

Onlay ja overlay – A:sta Ö:hön

GC:n älykkäät ratkaisut epäsuoriin paikkauksiin

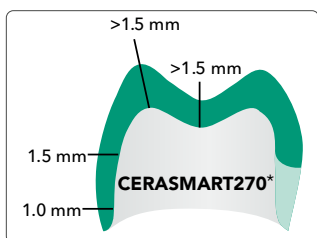
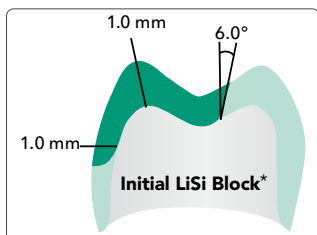


Älykkäät ratkaisut epäsuoriin paikkauksiin

1. PREPAROINTI

2. MATERIAALIN VALINTA

1. 1. Valmistelut A:sta Ö:hön



Käytännöllisiä vinkkejä preparointiin:

- ✓ **G2-BOND Universal-** tai **G-Premio BOND** -tuotteella tehty välitön dentiinin tiivistys suojaa dentiinia kontaminaatiolta, estää jälkisensitiivisyyttä ja parantaa sidoslujuutta
- ✓ Täytä allemmot **everX Flow** -tekniikalla jäljellä olevan hammasrakenteen säilyttämiseksi ja vahvistamiseksi
- ✓ Suurena marginaalia tarvittaessa **G-ænial Universal Injectable** -tuotteella
- ✓ **Tempsmart DC** tai **Revotek LC** nopeuttavat ja tehostavat valmistelua

* Katso täydelliset preparointiohjeet kyseisten materiaalien käyttöohjeista.

2. Materiaalivalinta A:sta Ö:hön

Käytä täysin kristallisoitua **Initial LiSi Block** -litiumdisilikaattiblokkia seuraaviin tarkoituksiin:



- ✓ hampaiden restauraatiot, kun niiden rakenne on heikentynyt (halkeamat, suuret defektit, useita kuspeja puuttuu)
- ✓ keraamiset vastapurijat
- ✓ aikuispotilaat

Käytä keraamista **CERASMART270** hybridiblokkia seuraaviin tarkoituksiin:



- ✓ hampaiden restauraatiot, kun rakenne on ehjä (pienet defektit)
- ✓ bruksismipotilaat
- ✓ nuoremmat potilaat



3. VIIMEISTELY JA MAALAUUS

4. SEMENTOINTI

3. Viimeistely ja maalaus A:sta Ö:hön



Nopea, helppo ja esteettinen:

Kiillotus

- ✓ Vakiomalliset kiillotuslaikat

TAI

Karakterisointi

Initial LiSi Block

- ✓ Lisää väriä ja läpikuultavuutta **Initial IQ Lustre Pastes ONE** -pastoilla

CERASMART270

- ✓ Maalaa ja peitä **OPTIGLAZE-värillä**



4. Sementointi A:sta Ö:hön

Alhaisella retentiolla ja näkyvillä marginaaleilla epäsuorat posterioriset restauraatiot vaativat sementointituotteen, jolla on korkea sidoslujuus, kulutuskestävyys ja värin säilyvyys.

Universaali sementti **G-CEM ONE** on ensisijainen valintasi sementointiin näissä indikaatioissa.

Käytä **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer-** tai **G-Premio BOND** -tuotteiden kanssa, kun tarvitaan lisää adheesiota.

Jos preparointi (esim. overlay) tarjoaa riittävän retention, tämä vaihe voidaan jättää kokonaan pois.



Initial LiSi Block overlay, hammas 37, sementoitu G-CEM ONE- ja G-CEM ONE AEP -tuotteilla
Kiitos tri Riccardo Tempesta, Italia



Onlay ja overlay – A:sta Ö:hön



SKANNAA YKSITYISKOHTAISET VAIHEITTAISET ÖHJEET

1. PREPAROINTI



G-Premio BOND

Yksikomponenttinen valokoveteinen sidosaine yleiskäyttöön

G2-BOND Universal

Kaksipulloinen valokoveteinen sidosaine yleiskäyttöön



everX Flow

Lyhytkuituvahvisteinen juokseva komposiitti dentiinin korvaamiseen

G-ænial Universal Injectable

Erittäin luja yhdistelmämuovi paikkauksiin

2. MATERIAALIN VALINTA



Initial LiSi Block

Litiumdisilikaatti CAD/CAM -blokki vastaanotoille



CERASMART270

Voimaa absorboiva hybridikeraaminen CAD/CAM-blokki

3. VIIMEISTELY JA MAALAUUS



Initial IQ Lustre Pastes ONE

Kolmiulotteinen maalattava keramia



OPTIGLAZE-väri

Nanotäytteinen valokoveteinen suojapinnoite

4. SEMENTOINTI



G-CEM ONE System

Itsekiinnittyvä muovisementtijärjestelmä



G-CEM ONE Universal System

Itsekiinnittyvä muovisementtijärjestelmä

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 NORDIC AB

Finnish Branch
Lemminkäisenkatu 46
FIN-20520 Turku
Tel. +358.40.900.07.57
info.finland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fi-fi>