

Onlay & overlay – puust ja punaseks

Indirektsete restauratsioonide nutikad lahendused GC-lt

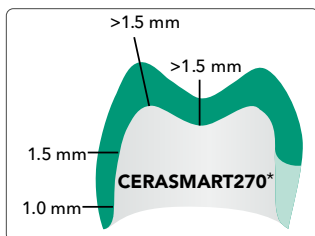
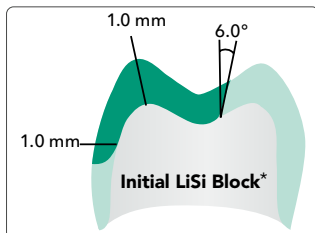


Indirektsete restauratsioonide nutikad lahendused GC-It

1. PREPARATSIIOON

2. MATERJALI VALIK

1. Preparatsioon - puust ja punaseks



Nutikad näpunäited preparatsiooniks:

- ✓ Kohene dentiini katmine **G2-BOND** Universaliga või **G-Premio BOND**iga kaitseb dentiini kontamineerumise eest, suurendab sidustugevust ning hoiab ära protseduurijärgse tundlikkuse.
- ✓ Säilinud hambastruktuuri säilitamiseks ja tugevdamiseks täitke enese alla minevad kohad **everX Flow**ga.
- ✓ Vajadusel teostage igeme alt hamba marginaalse serva tõstmine (*deep margin elevation*) **G-ænial Universal Injectable**ga.
- ✓ Kiire ja tõhus ajutine preparatsioonilahendus **TEMPSMART DC** või **REVOTEK LC** abil.

* Täiusliku tulemuse saavutamiseks tutvuge palun vastavate materjalide juhistega

2. Materjali valik – puust ja punaseks

Kasutage **Initial LiSi Block** plokki (täielikult kristalliseeritud liitiumdisilikaat plokk) järgmistel näidustustel:



- ✓ Hamba kahjustunud struktuuri taastamisel (mõrad, suured defektid, mitme kõbru puudumine)
- ✓ Kui vastashammas on keraamikast
- ✓ Täiskasvanud patsientidel

Kasutage **CERASMART270** hübridkeraamikast plokki järgmistel näidustustel:



- ✓ Kahjustamata hambastruktuuri taastamisel (väiksemad defektid)
- ✓ Bruksistidel
- ✓ Noortel patsientidel



3. VIIMISTLEMINE JA VÄRVIMINE

4. TSEMENTEERIMINE

3. Viimistlemine ja värvimine – puust ja punaseks



Kiire, lihtne ja esteetiline:

Poleerimine

- ✓ Standardsed poleerimiskettad

VÕI

Isikupärastamine

Initial LiSi Block

- ✓ Lisage värvi ja fluorestsentsust
Initial IQ Lustre Pastes ONE abil

CERASMART270

- ✓ Värvige ning lakkige **OPTIGLAZE** värvidega



4. Tsementeerimine – puust ja punaseks

Madala retentsiooniga ja nähtavate servadega indirektsete panuste tsementeerimiseks tagahammastes on oluline kasutada kõrge sidustugevusega, kulumiskindlat ja värvistabiilset tsementi.

Esimeseks valikuks selliste näidustuste puhul oleks universaalne tsement **G-CEM ONE**.

Kasutades lisaks **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primerit** või **G-Premio BONDi**, tagate vajadusel ka suurema sidustugevuse.

Kui preparatsioon (nt. *Overlay* puhul) tagab piisava retentsiooni/vastupidavuse, siis võib selle etapi üldse ära jätta.



Initial LiSi Block plokist valmistatud *overlay* hambal 37, mis on tsementeeritud G-CEM ONE tsemendiga ning kasutatud G-CEM ONE AEP praimerit
Autor Dr. Riccardo Tempesta, Itaalia



Onlay & overlay – puust ja punaseks



SKANEERIGE, ET SAADA DETAILSEMAT
INFORMATSIOONI SAMM-SAMMULISEKS ÕPETUSEKS

1. ETTEVALMISTAMINE



G-Premio BOND

Ühekomponentne
valguskõvastav
universaalne
adhesiiv

G2-BOND Universal

kahe pudeli
universaalne
valguskõvastav
adhesiiv



everX Flow

Lühikese fiibriga tugevdatud voolav
komposiit dentiini asendamiseks

G-ænial Universal Injectable

Suure tugevusega restauratiivne
komposiit

2. MATERJALI VALIK



Initial LiSi Block

liitiumdisilikaadist
CAD/CAM plokk



CERASMART270

Jõudu absorbeeriv hübriidkeraamiline
CAD/CAM plokk

3. VIIMISTLEMINE JA VÄRVIMINE



Initial IQ Lustre Pastes ONE

3D efektiga keraamika värvid



OPTIGLAZE color

Nano täiteosakestega valguskõvastav
kaitselakk

4. TSEMENTEERIMINE



G-CEM ONE System

Iseliimuv vaiktsement



G-CEM ONE Universal System

Iseliimuv vaiktsement

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 esindaja Eestis

Mob. +372.520.87.18
Christine.Kuusmaa@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/et-EE>