

# GC Initial™ LRF BLOCK

Najpouzdaniji blok za direktne radove u ordinaciji i dentalnom laboratoriju za CEREC®/inlab i UNIVERSAL SISTEME.

Dostupna pakovanja

Pet V-boja visoke i niske translucencije, jedna boja za bijeljenje; dostupno u tri veličine

GC Initial™ LRF BLOCK, 5 kom		
CEREC®/inlab	UNIVERSAL	Boja/translucencija i veličina
876501	876551	A1-HT-12
876502	876552	A1-HT-14
876503	876553	A1-HT-14L
876504	876554	A1-LT-12
876505	876555	A1-LT-14
876506	876556	A1-LT-14L
876507	876557	A2-HT-12
876508	876558	A2-HT-14
876509	876559	A2-HT-14L
876510	876560	A2-LT-12
876511	876561	A2-LT-14
876512	876562	A2-LT-14L
876513	876563	A3-HT-12
876514	876564	A3-HT-14
876515	876565	A3-HT-14L
876516	876566	A3-LT-12
876517	876567	A3-LT-14
876518	876568	A3-LT-14L

GC Initial™ LRF BLOCK, 5 kom		
CEREC®/inlab	UNIVERSAL	Boja/translucencija i veličina
876519	876569	A3.5-HT-12
876520	876570	A3.5-HT-14
876521	876571	A3.5-HT-14L
876522	876572	A3.5-LT-12
876523	876573	A3.5-LT-14
876524	876574	A3.5-LT-14L
876525	876575	B1-HT-12
876526	876576	B1-HT-14
876527	876577	B1-HT-14L
876528	876578	B1-LT-12
876529	876579	B1-LT-14
876530	876580	B1-LT-14L
876531	876581	BL-12
876532	876582	BL-14
876533	876583	BL-14L

GC Initial™ LRF Pasta za glaziranje & tečnost	
876590	Pasta za glaziranje & tečnost



**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@gceurope.com  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GCEEO Bosnia and Herzegovina  
Carice Milice 11  
BIH - 78000 Banja Luka  
Tel. +387.51.47.07.36  
Fax. +387.51.47.07.36  
bosniaherzegovina@eeo.gceurope.com  
www.eeo.gceurope.com

## Brzina, čvrstoća, ljepota

### GC Initial™ LRF BLOCK

CAD/CAM blok leucitom  
ojačane glinične keramike  
za pune keramičke  
indirektne radove



Z O L F B A 12 25 02/18

# GC Initial™ LRF BLOCK

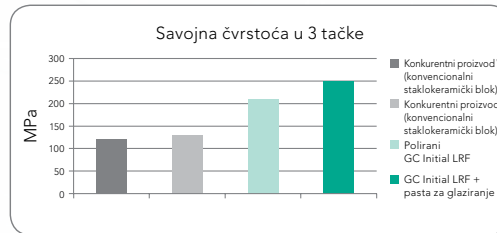
CAD/CAM blok leucitom ojačane glinične keramike za pune keramičke indirektne radove u punom obliku:

- Pojedinačne prednje i stražnje krunice - djelomične i potpune
- Inleji/onleji
- Ljuske
- Endo krunice na kutnjacima

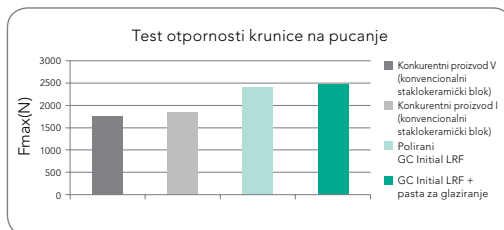
Najpouzdaniji blok za direktne radove u ordinaciji i dentalnom laboratoriju za CEREC®/inlab i UNIVERSAL sisteme.

## Prednosti

- Najbolje od dva sistema - kombinuje kvalitet CAD/CAM keramičkih blokova visoke i niske čvrstoće
- Initial™ LRF je čvršći od klasičnih gliničnih staklokeramičkih blokova



- Najviša otpornost na pucanje i savojna čvrstoća u svojoj kategoriji, polirane ili glazirane
- Vrsta kompaktnog bloka visoke gustoće
- Manji rizik od pucanja



Slika 1 skenirajućim elektronskim mikroskopom (glodano i polirano) prikazuje visoko komprimiranu i gustu površinu staklokeramike

Slika 2 skenirajućim elektronskim mikroskopom (glodano i jetkano) prikazuje savršeno kristalisanu gustu mikrostrukturu

- Izuzetno glatke površine odmah nakon glodanja
- Za postizanje izvrsnih fizičkih osobina nije potrebno pečenje



Izuzetno glatke površine nakon jetkanja, sa savršenim rubnim oblikovanjem

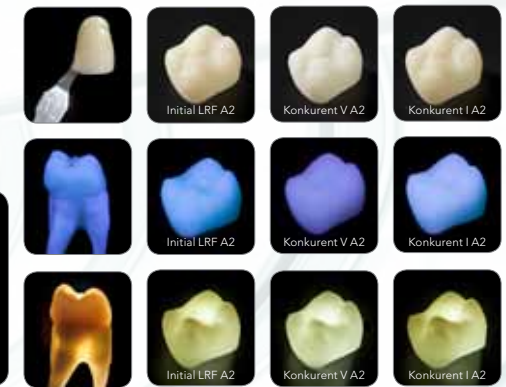
Slike ustupili dentalni tehničar majstori: M. Brusch, Njemačka i Quini, M., Španija.

## Estetika

- Lako poliranje konvencionalnim ručnim i mehaničkim alatima
- Ručnim poliranjem brzo se stvara izvrsni sjaj i estetika



- Prirodni efekt kameleona za optimalnu integraciju boje
- Prirodna analogna dinamika svjetla sa savršeno usklađenom translucencijom, fluorescencijom i opalescencijom



- Odgovarajuća pasta za glaziranje za pečenje keramike
- Za glaziranje i pečenje treba duže vremena, ali nude više mogućnosti individualizacije



Stalno duboki sjaj u fisurama, bez poliranja

## Klinički slučaj



Na prvom gornjem kutnjaku (26) oštećen je amalgamski ispun. Odabrana je izrada punog keramičkog ispuna direktno CAD/CAM tehnikom

Preparacija kaviteta prema načelima za punu keramiku

GC Initial LRF blok odmah nakon glodanja

Kontakti, okluzija, položaj i anatomija finaliziraju se intraoralno

Cementiranje cementom G-CEM LinkForce

Završni rezultat s inlejem nakon glaziranja (u ovom slučaju bez karakterizacije)

Brzo i jednostavno rukovanje - potrebno je samo glodanje, poliranje i cementiranje