

Obnovljena
naravna lepota.



*initial*TM
LiSi Press

Novo opredeljena
litijum disilikatna
keramika

! 'GC' !



*Naredite nasmeh vaših
pacientov za vedno lep*

Briljanten v trdnosti

Odkrijte Initial LiSi, keramični sistem,
ki združuje lepoto in trdnost

Litijum disilikat je steklasta keramika uspešno uporabljena v praksi in je znana po svoji odlični kombinaciji trdnosti in estetike. Pri GC sedaj še naprej optimiziramo te kvalitete zahvaljujoč naši inovativni tehnologiji izdelave, ki se uporablja pri Initial™ LiSi Press, visoko-trdnostnem litijum disilikat steklastem materialu.

Za njen razvoj se GC opira na več kot 15 let izkušenj s kolekcijo polno-keramičnih Initial materialov, ki so dobro poznani dentalnim tehnikom.

Skupaj s keramiko za plastenje GC Initial™ LiSi ali GC Initial™ Lustre Pastes pastami, dosegamo impresivne estetske rezultate v vseh kliničnih situacijah.



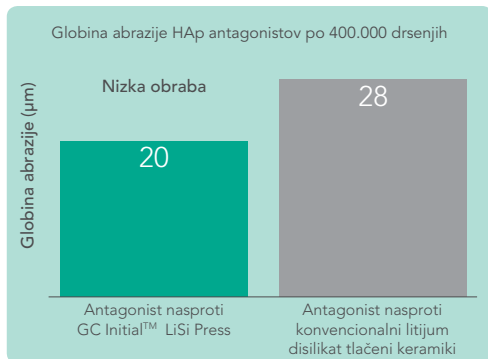
Naslednja generacija litijum disilikatov

initial[™]
LiSi Press

Impresivna trdnost zaradi HDM tehnologije

GC Initial[™] LiSi Press je prvi litijum disilikatni blok z HDM tehnologijo (High Density Micronization). Mikro-kristali litijum disilikata so enakomerno razpršeni znotraj steklaste matrice za homogeno polnitev in visoko gostoto kristalov.

To nudi impresivno upogibno trdnost in sicer ne manj kot 508 MPa in odlično sposobnost poliranja. Poleg tega fina struktura prispeva k zmanjšanju obrabe antagonistov.



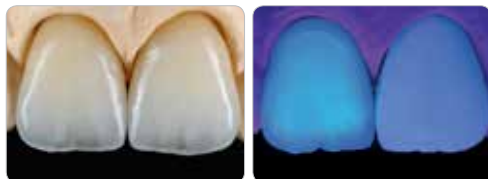
Prijazno do antagonistov:

Initial LiSi Press indicira manjšo obrabo antagonistov, kot konkurenčno testirani materiali.
Vir GC R&D podatki, Japan, 2016

Svetla in naravna estetika v vseh pogojih

Gc Initial LiSi keramika ima živo in toplo barvo z odlično flourescenco, ki je podobna naravnim zobem, za zelo življenjske restavracije pod kakršnikoli virom svetlobe, celo zvečer.

Barva ostane stabilna celo po večkratnih pečenjih kar pomeni, da so možne prilagoditve barvnega odtenka celo po prvih preiskusih. Stabilnost materiala prav tako doprinese dolgotrajen estetski rezultat.



Naravna opalescenca in flourescenca

Zob na levi strani: Initial LiSi

Zob na desni strani: standardna litijum disilikat keramika za plastenje
Fotografije z dovoljenjem MDT M. Brüsck, Nemčija

Odlična obrobna adaptacija

Zaradi homogene strukture enakomerno razpršenih mikro kristalov je Initial LiSi keramika manj nagnjena k marginalnemu lomljenju robov.

Odlična adaptacija prispeva k klinični dolgotrajnosti in dolgotrajni estetiki.



Odlična marginalna adaptacija

Fotografije z dovoljenjem CTD A Hodges, ZDA

Velika raznovrstnost: ena keramika za vse indikacije

Impresivna trdnost in odlična estetika naredi ta material **primeren tako za ultra tanke luske kot tudi za posamezne solo restavracije in majhne mostove**, tako v anteriornem kot tudi posteriornem področju, na zobeh, kot tudi na implantatih.

Zaradi štirih stopenj translucenčnosti je GC Initial™ LiSi Press se lahko dosežejo **lepi klinični rezultati, ne glede na debelino preparacije in barvo opornih tkiv.**



Od samostojnih restavracij do večkratnih restavracij na zabarvanih substratih



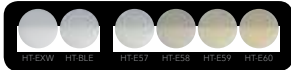
Solo anteriorna restavracija:
fotografije z dovoljenjem CDT Pedro Brito, Portugalska; zobozdravnik Dr Rodrigo Cavaco, Portugalska



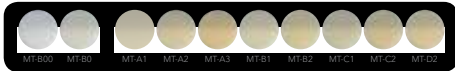
Uporaba LiSi Press medium opačnosti je odlična možnost v tem primeru, da zakrijemo močno tertaciklinsko zabarvanje:
fotografije z dovoljenjem MDT D. Watzki, Francija; zobozdravnik Dr O. Etienne, Francija

4 stopnje translucenčnosti, da se lepo ujamejo z vsemi vašimi indikacijami

Visoka translucenčnost (HT) - nadomeščanje sklenine



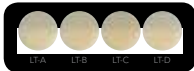
Medium translucenčnost (MT)



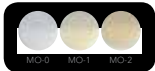
Nizka translucenčnost (LT)



Nizka translucenčnost - One Body Concept (LT-IQ)



Medium opačnost (MO)



Indikacije		
Luske	Inleji/Onleji	Prevleke/Mostovi

Od anteriornih lusk do posteriornih prevlek



Anteriorne restavracije:

fotografije z dovoljenjem CDT Jasper Dekesel, Belgija; zobozdravnik Elisabeth De Maeschalck, Belgija



Posteriorne restavracije:

fotografije z dovoljenjem CDT Simone Maffei, Italija; zobozdravnik Dr Francesco Romagnoli, Italija



Jasen in preprost postopek cementiranja

Litijum disilikatne restavracije se lahko adhezivno ali konvencionalno cementirajo, odvisno od indikacije in preferenc zobozdravnika. Vodič GC adhezivno cementiranje vam bo pomagal pri izbiri najboljših alternativ za vsako indikacijo.

V primerih potrebe po visoki estetiki, se lahko uporabijo try-in paste G-CEM LinkForce™, ki vam bodo pomagale izbrati najboljši odtенок cementsa.

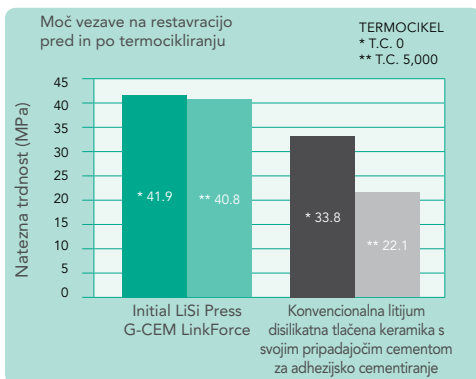


Prenesite si **GC vodič za adhezijsko cementiranje**



Indikacije					
		Dvojno-strjujoči adheziiven cement G-CEM LinkForce	Samojedkajoči adheziiven cement G-CEM LinkAce	Z smolo modificiran steklasto ionomerni cement GC FujiCEM Evolve, GC FujiCEM 2 SL ali GC Fuji PLUS	Svetlobno strjujoč adheziiven kompozit G-aenial Universal Flo
Luske					<2mm
Inleji/Onleji			Retencijske preparacije	Retencijske preparacije	<2mm
Prevleke					
Mostovi					

Močna & trajna vez za vse indikacije



GC Initial LiSi

Briljantno močna in lepa

initial[™]
LiSi Press



- **Ultra-fina in gosta struktura** zaradi HDM tehnologije prinese:
 - Visoko trdnost za dolgotrajne restavracije
 - Nizko abrazivnost do antagonistov
 - Neprekosljivo obrobno integriteto celo pri tankih robovih
 - Odlično sposobnost poliranja za enostavne okluzalne prilagoditve na zobozdravniškem stolu
- **Lepa estetika:** tople, bogate in svetle barve v štirih različnih translucencah, ki se prilagodijo na kakršen koli substrat
- **Ekstremno raznovrstna,** širok spekter indikacij
- **Naraven nasmeh,** za vse vaše paciente, zahvaljujoč GC Initial LiSi



Fotografije z dovoljenjem MDT B. Marais, ZDA

Zakaj ne začeti že jutri?

Velika verjetnost je, da vaš zobni tehnik že pozna mnogo prednosti GC Initial LiSi. Lahko naredi nov naraven nasmeh za vaše paciente z Initial LiSi keramiko. Ne obotlajte se ga kontaktirati za nadaljne informacije.



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.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.

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

GC

