

Természetes szépség
helyreállítva



initial[™]
LiSi Press

Lítium-diszilikát
újraderfiniálva

'GC.'





*Tegye páciensei mosolyát
valóban tartóssá*

Csodálatosan erős

Fedezze fel az Initial LiSi kerámia rendszert,
mely ötvözi a szépséget és az erőt

A lítium-diszilikát egy üvegkerámia bizonyított klinikai sikerességgel, mely az erősség és az esztétikum kiváló párosításáról ismert. A GC-nél, most sikerült ezeket a tulajdonságokat tovább optimalizálni a szabadalmaztatott, innovatív gyártási technológiánknak köszönhetően, mellyel az **Initial LiSi Press, nagy erősségű, lítium-diszilikát üvegkerámia anyagunk készül.**

A fejlesztésben a GC az Initial kerámia rendszerrel már megszerzett 15 éves tapasztalatára támaszkodhatott, mely jól ismert a fogtechnikusok körében. **A GC Initial™ LiSi leplező kerámiával vagy a GC Initial™ Lustre Paste lazúrpasztákkal kombinálva felülmúlhatatlan esztétikai eredmény érhető el.**



A lítium-diszilikátok új generációja

initial™
LiSi Press

Felülmúlhatatlan erő a HDM technológiának köszönhetően

A GC Initial LiSi Press az **első lítium-diszilikát ingot, mely HDM Technológiával** (High Density Micronization) készül. A lítium-diszilikát mikrokristályai egyenletesen vannak elosztatva az üvegmátrixban, így homogén töltés és magasabb kristálysűrűség érhető el.

Ez **felülmúlhatatlan hajlítószilárdságot** eredményezett, mely nem kevesebb, mint 508 MPa, valamint kiváló polírozhatóságot. Mindezen felül a felszín finom szerkezete hozzájárul az antagonista fogak kopásának minimalizálásához.

Fény és természetes esztétikum minden körülmények között

A GC Initial LiSi kerámia **vibrálóan meleg színtónussal rendelkezik**, a természetes fogakéhoz hasonló, kiváló fluoreszcenciával, mely kulcs a bármilyen fényforrás mellett, vagy akár éjszaka is végtelenül élethű restaurációhoz.

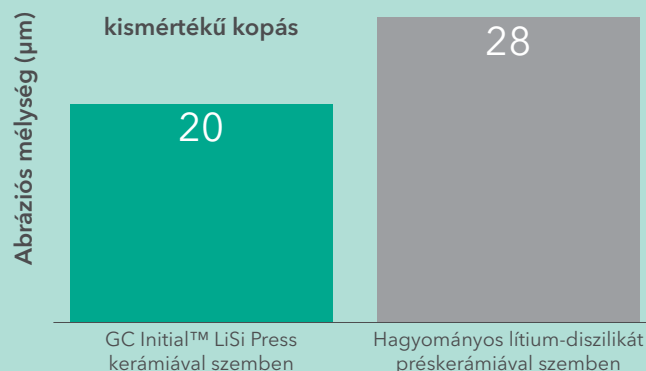
A szín **stabil marad még többszöri égetés után is**, mely lehetővé teszi a szín adaptálását már az első bepróbálás után. Az anyag stabilitása hosszú távon esztétikus eredményt biztosít.

Kiváló széli adaptáció

A homogén struktúrának és az egyenletesen elosztatott mikrokristályoknak köszönhetően az Initial LiSi kerámia **kevésbé van kitéve a széli lepattanásnak**.

A kiváló széli adaptáció szintén hozzájárul a klinikai tartóssághoz és a hosszan tartó esztétikumhoz.

A HAp antagonista abráziós mélysége 400,000 ciklus után



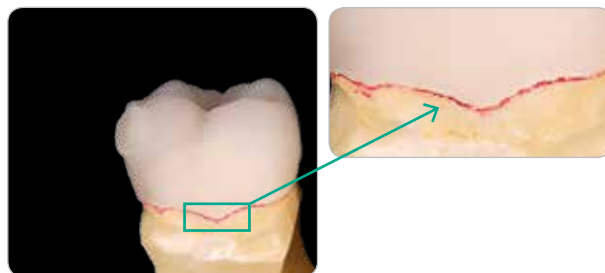
Antagonista-barát:

Az Initial LiSi Press kevesebb kopást indukál az antagonistán, mint a tesztelt versenytársak
GC R&D adatok, Japan, 2016



Természetes opaleszcencia és fluoreszcencia

bal oldalon: Initial LiSi
jobb oldalon: sztenderd lítium-diszilikát leplező kerámia MDT M. Brusch, Németország jóvoltából



Kiváló széli adaptáció

CTD A Hodges, USA jóvoltából

Igazán sokoldalú: egy kerámia minden indikációhoz

A felülmúlhatatlan erő és a kiváló esztétikum teszik alkalmassá az anyagot **ultra-vékony héjak, szülő fog restaurációk és kis hidak készítéséhez**, az anterior és a poszterior zonában egyaránt, akár fogakon akár implantátumokon.

A GC Initial LiSi Press négy translucenciájának köszönhetően, valóban gyönyörű eredmény érhető el, a preparáció vastagságától valamint a **csont színétől függetlenül**.



A szülő munkáktól az összetett restaurációkig elszíneződött csonkokra



Anterior szülő restauráció:

CDT Pedro Brito, Portugália; fogorvos Dr Rodrigo Cavaco, Portugália jóvoltából



A LiSi Press Medium Opacity használata kiváló választás az erős tetraciklines elszíneződésű fogak maszkolásához:

MDT D. Watzki, Franciaország; fogorvos Dr O. Etienne, Franciaország jóvoltából

4 transzlucencia, melyek minden indikációban gyönyörűen működnek

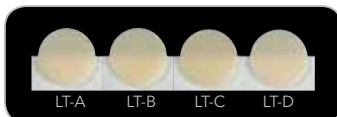
Magas transzlucencia (HT) - a zománc helyettesítésére



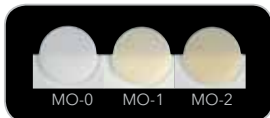
Közepes transzlucencia (MT)



Alacsony transzlucencia (LT)



Közepes opacitás (MO)



Indikációk			
Héj	Inlay/Onlay	Korona	Híd

Az anterior héjaktól a poszterior koronákig



Anterior restaurációk:

CDT Jasper Dekesel, Belgium; fogorvos: Dr Elisabeth De Maesschalck, Belgium jóvoltából



Poszterior restaurációk:

CDT Simone Maffei, Olaszország; fogorvos Dr Francesco Romagnoli, Olaszország jóvoltából

Átlátható és egyszerű ragasztási protokoll

A lítium-diszilikát restaurációk akár adhezíven akár hagyományosan is ragaszthatók, az indikáció és az orvos preferenciája szerint.

A GC Luting Guide alkalmazás segítségével nyújt Önnek a legjobb megoldás kiválasztásához az összes indikációban.

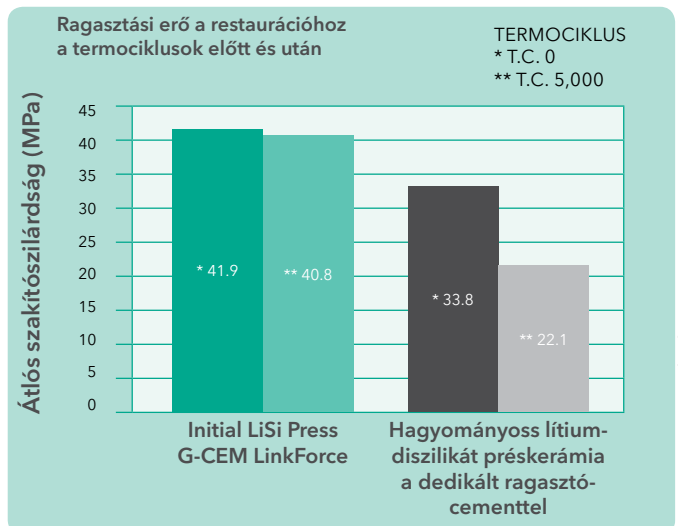
Amennyiben azt az esztétikai igény megkívánja, a G-CEM LinkForce™ próbapaszttái segítenek a legjobb szín kiválasztásában.

Töltse le a **GC Luting Guide** alkalmazást



Indikációk					
		Duál-kötésű adhezív rezin G-CEM LinkForce	Önragasztó rezin G-CEM LinkAce	Műgyantával megerősített üvegeionomer FujiCEM 2 SL vagy Fuji PLUS	Fényre keményedő adhezív rezin G-aenial Universal Flo
Héj					<2mm
Inlay/Onlay			Retentív preparáció	Retentív preparáció	<2mm
Korona					
Híd					

Erős és tartós kötés minden indikációban



GC Initial LiSi ragyogóan erős és gyönyörű

initial™
LiSi Press

- **Ultra-finom és sűrű szerkezet,** mely a HDM technológiának köszönhető:
 - nagy erősség a tartós restaurációkért
 - alacsony abrázió az antagonistáért
 - felülmúlhatatlan marginális integritás még vékony szélek esetében is
 - kiváló polírozhatóság az egyszerűen kivitelezhető okkluzális igazításokért a szájban
- **Gyönyörű esztétikum:** gazdag, meleg és ragyogó színek négy különböző translucenciában, bármilyen csomkhoz adaptálhatóan
- **Igazán sokoldalú,** alkalmazható az indikációk széles palettáján
- **Egy természetes mosoly,** az összes páciensének, a GC Initial LiSi-nek köszönve.



MDT B. Marais, USA jóvoltából

Miért is ne kezdené el már holnap?

Jó esély van arra, hogy fogtechnikusa már tisztában van a GC Initial LiSi számtalan előnyével. Így Ő elkészítheti páciensének az új és természetes mosolyát az Initial LiSi kerámiával. Ne habozzon sokáig, keresse fel és kérjen további információt!



GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

GCEEO Hungary
Fazekas u. 29-31.
H-1027 Budapest
Tel. +36.1.224.0400
info.hungary@gc.dental
www.gceurope.com

GC

