

Frumusețea
naturală restabilită.




initial[™]
LiSi Press

Litiu Disilicat
Redefinit

'GC.'





*Faceți ca zâmbetul
pacienților dumneavoastră
să dureze mai mult*

Rezistență impresionantă

Descoperiți Initial LiSi, sistemul ceramic
ce aliază estetica și rezistența

Litiul disilicat este o ceramică pe bază de sticlă cu succes clinic demonstrat și este cunoscută pentru combinația excelentă între rezistență și estetică. În cadrul GC, putem acum optimiza și mai mult aceste calități datorită tehnologiei inovatoare de fabricare, brevetată, utilizată pentru **Initial™ LiSi Press, un material ceramic pe bază de litiu disilicat cu rezistență ridicată.**

Pentru dezvoltarea sa, GC se bazează pe cei peste 15 ani de experiență cu gama ceramică completă Initial, binecunoscută de către tehnicienii dentari.

Combinată cu ceramicile pentru stratificare GC Initial™ LiSi sau GC Initial™ Lustre Pastes, ajută la obținerea unor rezultate estetice fără egal în toate situațiile clinice.



Noua generație de Litiu disilicat

initial™
LiSi Press

Rezistență de neegalat datorită tehnologiei HDM

GC Initial™ LiSi Press este **primul ingot pe bază de litiu disilicat cu Tehnologia HDM** (High Density Micronization - Micronizare cu densitate ridicată). Micro-cristalele de litiu disilicat sunt dispersate uniform în matricea de sticlă pentru o umplere omogenă și o densitate mai ridicată a cristalelor.

Acest fapt a determinat o **rezistență la flexiune de neegalat**, nu mai puțin de 508 MPa, și o capacitate de lustruire excelentă. În plus, structura fină va contribui la minimalizarea abraziunii dinților antagoniști.

Estetică luminoasă și naturală în orice circumstanțe

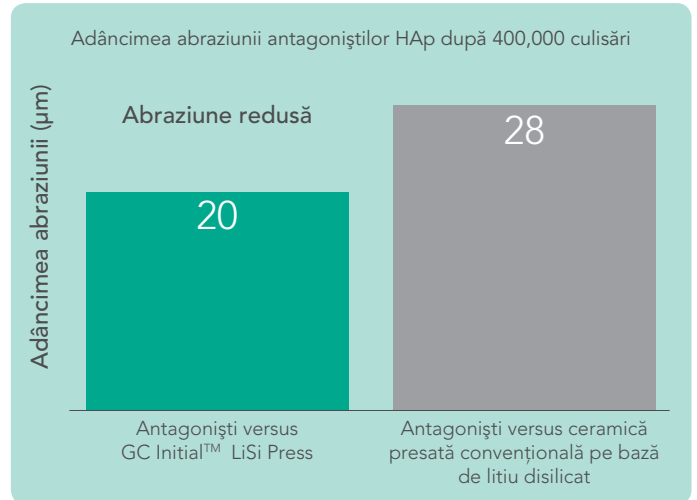
Ceramica GC Initial LiSi prezintă **tonuri de culoare vibrante și calde** cu o fluorescență excelentă, similară cu cea a dinților naturali, pentru restaurări cu aspect natural indiferent de sursa de lumină, chiar și seara.

Culoarea **rămâne stabilă după arderi multiple**, făcând posibilă adaptarea nuanței chiar și după prima probă. Stabilitatea materialului va asigura, de asemenea, rezultate estetice pe termen lung.

Adaptare marginală excelentă

Datorită structurii omogene a micro-cristalelor dispersate uniform, ceramica Initial LiSi este **mai puțin predispusă la fisurarea marginilor**.

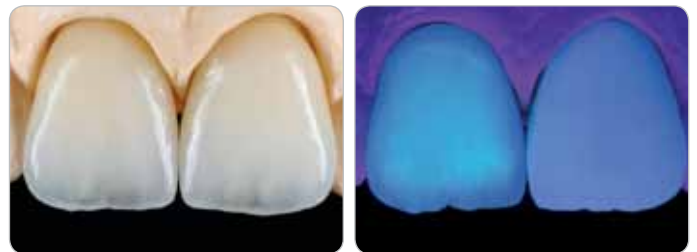
Adaptarea marginală excelentă contribuie la longevitate clinică și estetică de lungă durată.



Prietenos cu antagoniștii:

Initial™ LiSi Press va produce un nivel mai scăzut de abraziune comparativ cu competitorii testați.

Prin amabilitatea GC R&D data, Japonia, 2016

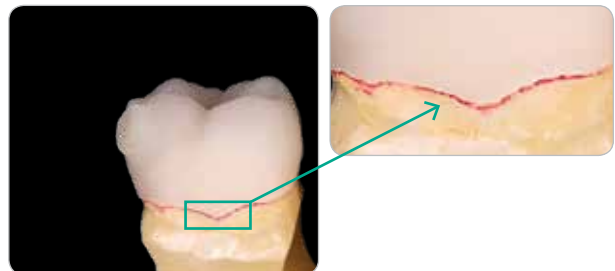


Opalescență și fluorescență naturale

Dintele stâng: Initial LiSi

Dintele drept: Ceramică pentru stratificare standard pe bază de litiu disilicat

Prin amabilitatea MDT M. Brüscher, Germania



Adaptare marginală excelentă

Prin amabilitatea CTD A Hodges, USA

Versatilitate ridicată: O ceramică pentru toate indicațiile

Rezistența de neegalat și estetica excelentă fac ca acest material să fie **adecvat pentru fațetele ultra subțiri precum și pentru restaurările unui singur dinte sau a punților mici**, atât pentru zona anterioară cât și pentru cea posterioară, pe dinți și pe implante.

Datorită celor patru transluțe ale lui GC Initial™ LiSi Press, se pot **obține rezultate estetice indiferent de grosimea preparației sau de culoarea bontului**.



De la restaurări singulare la restaurări multiple pe substraturi decolorate



Restaurare anterioară singulară:

Prin amabilitatea CDT Pedro Brito, Portugalia; Medic stomatolog Dr Rodrigo Cavaco, Portugalia



Utilizarea lui LiSi Press Opacitate Medie reprezintă o opțiune excelentă în acest caz pentru a masca decolorarea masivă datorată tetraciclinei:
Prin amabilitatea MDT D. Watzki, Franța; Medic stomatolog Dr O. Etienne, Franța

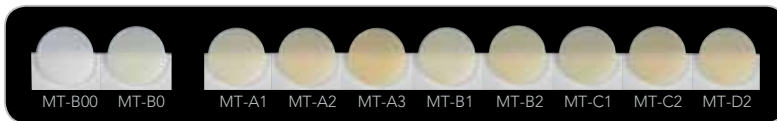


4 transluțe pentru o adaptare estetică la toate indicațiile dumneavoastră

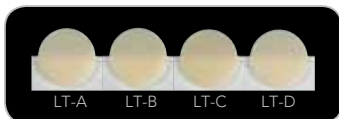
Transluțență ridicată (HT) - Înlocuirea smalțului



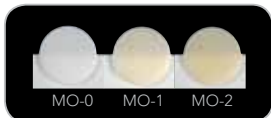
Transluțență medie (MT)



Transluțență scăzută (LT)



Opacitate medie (MO)



Indicații			
Fațete	Inlay/Onlay	Coroane	Punți

De la fațete anterioare la coroane posterioare



Restaurări anterioare:

Prin amabilitatea CDT Jasper Dekesel, Belgia; Medic stomatolog Elisabeth De Maesschalck, Belgia



Restaurări posterioare:

Prin amabilitatea CDT Simone Maffei, Italia; Medic stomatolog Dr Francesco Romagnoli, Italia

Protocol de cimentare clar și simplu

Restaurările pe bază de litiu disilicat pot fi cimentate prin metoda adezivă sau convențională, în funcție de indicație și de preferințele medicului stomatolog. GC Luting Guide vă va ajuta în alegerea celor mai bune alternative pentru fiecare indicație. În cazul în care este necesar un grad ridicat de estetică, pasta try-in de la G-CEM LinkForce™ vă va ajuta în alegerea nuanței optime.

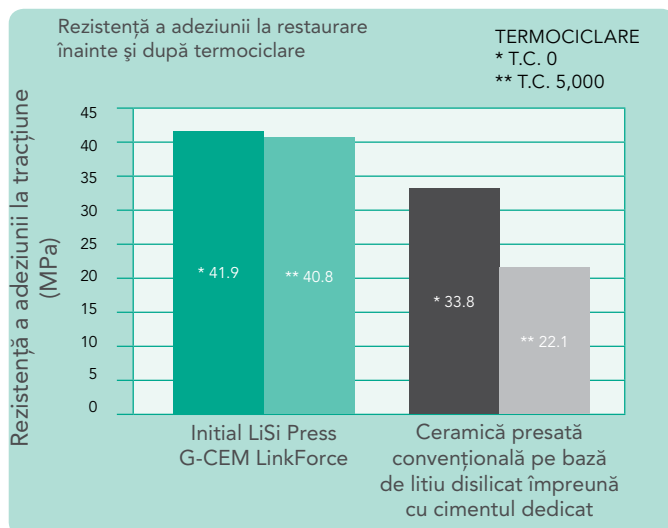


Descărcați GC Luting Guide



		Indicații			
		Ciment rășinic adeziv cu polimerizare duală G-CEM LinkForce	Ciment rășinic auto-adeziv G-CEM LinkAce	Ionomeri de sticlă modificați cu rășină FujiCEM 2 SL sau Fuji PLUS	Ciment rășinic adeziv fotopolimerizabil G-aenial Universal Flo
Fațete					<2 mm
Inlay/Onlay			Preparații retentive	Preparații retentive	<2 mm
Coroane					
Punți					

Rezistență a adeziunii puternică & durabilă pentru toate indicațiile



GC Initial LiSi puternic și estetic

initial[™]
LiSi Press

- **Structură ultra-fină** și densă datorită tehnologiei HDM ce oferă:
 - Rezistență ridicată pentru restaurări de lungă durată
 - Abraziune redusă a antagoniștilor
 - Integritate marginală de neegalat chiar și în cazul marginilor subțiri
 - Capacitate excelentă de lustruire pentru ajustări ocluzale facile în cabinet
- **Estetică deosebită:** culori bogate, calde și luminoase, în patru translucențe diferite, adaptabile oricărui substrat
- **Extrem de versatil**, gamă largă de indicații
- **Un zâmbet natural**, pentru toți pacienții dumneavoastră, datorită lui GC Initial LiSi.



Prin amabilitatea MDT B. Marais, USA

De ce să nu începeți de mâine?

Există o foarte mare probabilitate ca tehnicianul dumneavoastră dentar să fie deja familiarizat cu multiplele beneficii ale lui GC Initial LiSi. El poate crea un nou zâmbet natural pentru pacienții dumneavoastră cu ceramica Initial LiSi. Nu ezitați să îl contactați pentru informații suplimentare.



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 Romania
Carol Davila 21 A, ap.17
030162, București
Tel. +40.31.425.75.27
romania@eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

GC

