

Przywrócone
naturalne piękno.



initial[™]
LiSi Press

Dwukrzemian litu
na nowo
zdefiniowany

GC



*Spraw by Twój pacjent
miał zawsze uśmiech
na twarzy.*

Znakomita wytrzymałość

Odkryj Initial™ LiSi, system ceramiczny łączący piękno i wytrzymałość

Dwukrzemian litu jest ceramiką szklaną, z sukcesem stosowaną w praktyce klinicznej i znaną z doskonałego połączenia wytrzymałości z estetyką. W GC byliśmy w stanie te właściwości jeszcze bardziej zoptymalizować dzięki opatentowanej technologii produkcji zastosowanej w Initial LiSi Press, **wysoko wytrzymałej ceramice szklanej na bazie dwukrzemianu litu.**

Przy jej rozwoju GC mogła oprzeć się na swoim ponad 15-letnim doświadczeniu z pełnoceramiczną linią Initial, która jest już dobrze znana technikom dentystycznym. **W połączeniu z ceramikami do nakładania warstwowego GC Initial LiSi lub GC Initial Lustre Pastes, nasz produkt osiąga imponujące rezultaty estetyczne we wszystkich sytuacjach klinicznych.**



Dwukrzemian litu nowej generacji

initial[™]
LiSi Press

Imponująca wytrzymałość dzięki technologii HDM

GC Initial LiSi Press jest **pierwszą pastylką dwukrzemowo-litowej ceramiki prasowanej z technologią HDM** (High Density Micronization - mikronizacja o wysokiej gęstości). Mikrokrztały dwukrzemianu litu są równomiernie rozproszone, aby zapewnić jednolite wypełnienie całej szklanej matrycy i większy stopień zagęszczenia kryształów.

Zaowocowało to **niezwykłą wytrzymałością** na zginanie, wynoszącą aż 508 MPa i doskonałą polerowalnością. Ponadto, drobnocząsteczkowa struktura przyczynia się do zminimalizowania ścierania zębów przeciwstawnych.

Naturalnie jasne zęby we wszystkich sytuacjach

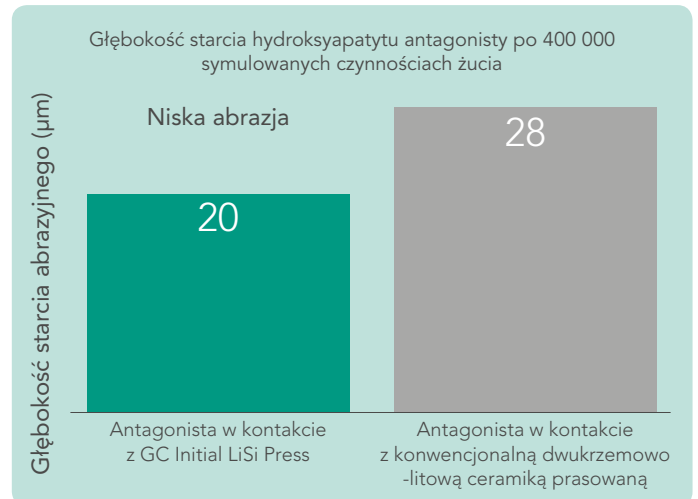
GC Initial LiSi zapewnia **żywe odcienie o ciepłej tonacji** i wyjątkowej fluorescencji zbliżonej do naturalnych zębów. Niezwykle naturalnie wyglądające uzupełnienia sprawdzają się przy każdym źródle światła, nawet wieczorem.

Kolor pozostaje **stabilny nawet po wielokrotnym wypalaniu**, dzięki czemu po pierwszej przymiarce możliwe jest jeszcze dopasowanie koloru. Stabilność materiału przyczynia się również do długotrwałych efektów estetycznych.

Doskonała adaptacja brzeżna

Dzięki jednnorodnej strukturze równomiernie rozproszonych mikrokrztałów, ceramika Initial LiSi jest **mniej podatna na odpryskiwanie w obszarze krawędzi**.

Doskonała adaptacja brzeżna przyczynia się do skuteczności klinicznej i długotrwałej estetyki.



Przyjazna dla zębów przeciwstawnych:

Initial LiSi Press wywołuje mniejsze zużycie zębów przeciwstawnych niż testowane produkty konkurencji
Dzięki uprzejmości GC R&D, Japonia, 2016

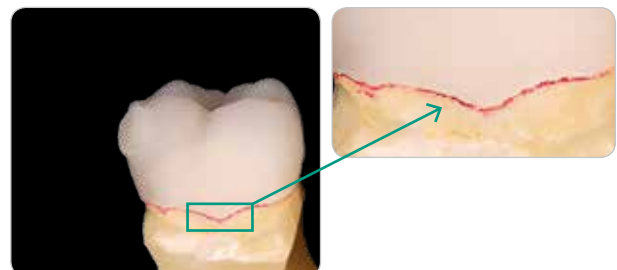


Naturalna opalescencja i fluorescencja

Lewy ząb: Initial LiSi

Prawy ząb: Standardowa ceramika do licowania dwukrzemianu litu

Dzięki uprzejmości MTD M. Brusch, Niemcy



Doskonała adaptacja brzeżna

Dzięki uprzejmości CTD A. Hodges, USA

Wszechstronność: Jedna ceramika do wszystkich wskazań

Ze względu na niezwykłą wytrzymałość i wyjątkową estetykę materiał **nadaje się na bardzo cienkie licówki, a także uzupełnienia pojedynczych zębów i małe mosty** w odcinku przednim i bocznym do stosowania na zęby i implanty.

Dzięki czterem przeziernościom GC Initial LiSi Press, **doskonałe efekty** można uzyskać **bez względu na grubość preparacji i kolor łącznika**.



Od pojedynczej odbudowy po wielorakie uzupełniania na przebarwionych kikutach



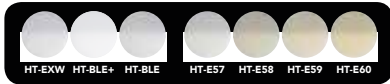
Pojedyncza odbudowa zęba w odcinku przednim:
Dzięki uprzejmości CTD Pedro Brito, Portugalia; Dentysta Dr Rodrigo Cavaco, Portugalia



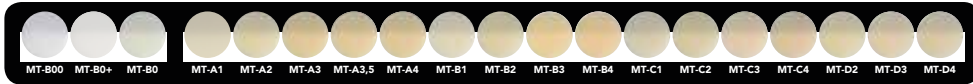
Użycie LiSi Press o średniej opakowości (MO) to w tym przypadku doskonałe rozwiązanie do zamaskowania silnych przebarwień tetracyklinowych:
Dzięki uprzejmości MTD D. Watzki, Francja; Dentysta Dr O. Etienne, Francja

4 przezierności dopasowane idealnie do wszystkich wskazań

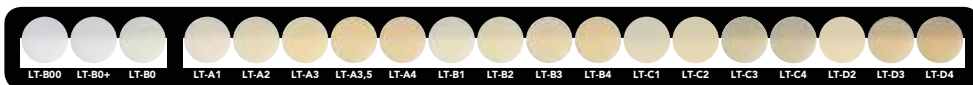
Wysoka przezierność (HT) - odtwarzanie szkliwa



Średnia przezierność (MT)



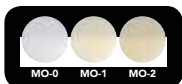
Niska przezierność (LT)



Niska przezierność - One Body Concept (LT-IQ)



Średnia opakierowość (MO)



Wskazania		
Licówki	Inlay/Onlay	Korony/Mosty

Od licówek w odcinku przednim po korony w odcinku bocznym



Odbudowy w odcinku przednim:

Dzięki uprzejmości CTD Jasper Dekesel, Belgia; Dentysta Elisabeth De Maesschalck, Belgia



Odbudowy w odcinku bocznym:

Dzięki uprzejmości CTD Simone Maffei, Włochy; Dentysta Dr Francesco Romagnoli, Włochy

Jasny i prosty protokół cementowania

Uzupełnienia z dwukrzemianu litu, w zależności od wskazania lub preferencji lekarza, mogą być cementowane adhezyjnie lub tradycyjnie.

Przewodnik cementowania GC Luting Guide pomoże Ci dokonać najbardziej odpowiedniego wyboru dla Twojego wskazania. Jeśli wymagania estetyczne są wysokie, zalecamy użycie past próbnych G-CEM Try-in Paste, aby wybrać odpowiedni odcień.

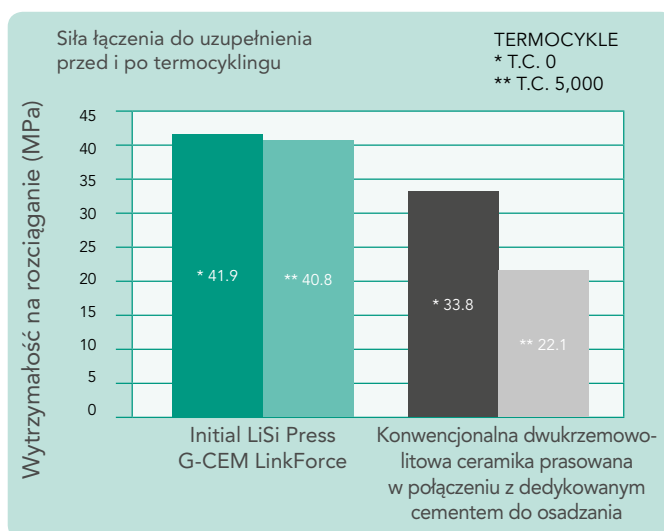


Pobierz przewodnik cementowania
GC Luting Guide



		Wskazania			
		Podwójnie utwardzalny adhezyjny cement kompozytowy G-CEM LinkForce™	Samoadhezyjny cement kompozytowy z opcjonalnym primerem do zębów G-CEM ONE™ z AEP	Modyfikowany żywicą cement glasonomerowy FujiCEM™ Evolve, FujiCEM™ 2 SL lub Fuji PLUS™	Światłoutwardzalny adhezyjny cement kompozytowy G-CEM™ Veneer
Licówki					
Wkłady Inlay/Onlay					
Korony					
Mosty					

Wysoka i trwała siła wiązania we wszystkich wskazaniach



GC Initial LiSi

wyjątkowa wytrzymałość i estetyka

initial™
LiSi Press

- **Ultradrobnziarnista zwarta struktura** dzięki technologii HDM, która zapewnia:
 - Wysoką wytrzymałość dla trwałych uzupełnień
 - Niską abrazję zębów przeciwstawnych
 - Niezwykłą adaptację brzezną nawet przy cienkich krawędziach
 - Doskonałą polerowalność ułatwiającą dopasowanie do warunków zgryzowych w gabinecie
- **Przekonująca estetyka:** intensywne, ciepłe i jasne kolory w czterech różnych przeziernościach, idealnie dopasowujące się do każdego substratu
- **Niezwykła wszechstronność,** do szerokiego zakresu wskazań
- **Naturalny uśmiech** dla wszystkich pacjentów, dzięki GC Initial LiSi.



Dzięki uprzejmości MDT B. Marais, USA

Dlaczego nie zacząć już jutro?

Twój technik dentystyczny prawdopodobnie zna już wiele zalet GC Initial LiSi. Przy użyciu ceramiki Initial LiSi może przywrócić Twoim pacjentom ich naturalny uśmiech. Nie wahaj się z nim skontaktować aby uzyskać więcej informacji, z pewnością chętnie pomoże.



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://europe.gc.dental>

GC EUROPE N.V.

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.312.52.08
info.poland@gc.dental
<https://europe.gc.dental/pl-PL>

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

z L LF PL 7 09/2021

