

GC Fuji

Prvorazredni GC staklenoionomeri

Razmišljate o staklenoionomeru?
Rješenje je GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental



GC Staklenoionomeri: duga tradicija inovacije i kvalitete

Staklenoionomeri postoje već oko pola vijeka i pomažu hiljadama doktora dentalne medicine širom svijeta pružiti minimalno invazivna rješenja svojim pacijentima. Kada je riječ o staklenoionomerima, GC je više puta dokazao da je uvijek pružao najbolje te je nagrađen brojnim nagradama industrije i dentalnih institucija.

Izvorne formule su prošle mnoga poboljšanja, a rukovanje, čvrstoća, habanje i estetika su značajno poboljšane uslijed niza godina iskustva, predanog istraživanja i uvažavanja mišljenja kupaca.



GC istraživački centar u Itabashiju, Japan

Jednostavan za korištenje, ugodan za zube

Posljednjih je godina ponovno povećano zanimanje za staklenoionomerne materijale. Sa smanjenom upotrebom amalgama u ovom vijeku, doktori dentalne medicine su tražili mogućnost korištenja materijala u boji zuba u svim postupcima. Dok svaki materijal ima svoje prednosti, staklenoionomeri imaju nekoliko izvanrednih osobina, koja savršeno nadopunjuju druge estetske restaurativne materijale.



Otpornost na vlagu

Materijal koji „oprašta“.
Nije potrebno koristiti
koferdam.



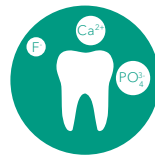
Hemijska adhezija

Nema potrebe za
jetkanjem ili adhezivom.
Spaja se čak i za
aprizmatičnu caklinu
i sklerotični dentin.



Minimalna invazivnost

Pogodan za tehniku
djelomičnog
odstranjenja karijesa.
Izvrсна
biokompatibilnost.



Prirodni spremnik iona

Putem izmjene iona,
staklenoionomeri mogu
potaknuti remineralizaciju
i spriječiti demineralizaciju
zuba.

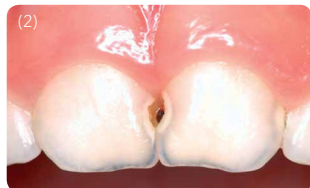
Nezamjenjiv partner

Sa svojom **širokom lepezom indikacija**, staklenoionomerni restaurativni materijali važan su dio opreme svakog doktora dentalne medicine.

Visok rizik od karijesa



Za slabije kooperativne pacijente



Privremeno rješenje



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Staklenoionomer visoke viskoznosti

Potvrđen zlatni standard za kavitete u području stražnjih zuba



- ✓ Ne sadrži smolu, može se komprimirati, lako se nanosi i oblikuje
- ✓ Fuji IX GP FAST koristiti za kraće vrijeme postupka
- ✓ Fuji IX GP EXTRA takođe ima veću translucenciju

”

Fuji IX GP EXTRA je ultimativni univerzalni staklenoionomerni restaurativni materijal, koji se odlikuje jednostavnim postupkom, najboljim hemijskim zaptivanjem i velikom čvrstoćom. Superioran je, klinički potvrđen te je i dalje najsvestraniji staklenoionomerni sistem.

Dr. A. Patel, Ujedinjeno Kraljevstvo

”



(1)

Fuji II LC

Akrilatom modifikovani staklenoionomer

Jednostavna opcija svjetlosne polimerizacije



- ✓ Kontrolisano postavljanje sa svjetlosnom polimerizacijom
- ✓ U stražnjem području se materijal kasnije može redukovati na bazu ispod kompozitne restauracije

”

Fuji II LC je vrlo dobar materijal kod otežane izolacije kaviteta, kao što je to slučaj kod djece i starijih pacijenata. Fuji II LC takođe se optimalno spaja za dentin - čak i ako je sklerotičan - što ga čini dobrim izborom za ispune klase V, posebno uzrokovane abrazijom.

Dr. M. Hoftvedt, Norveška

”



(2)

Fuji TRIAGE

Staklenoionomer niske viskoznosti

Najbolja tečna zaštita



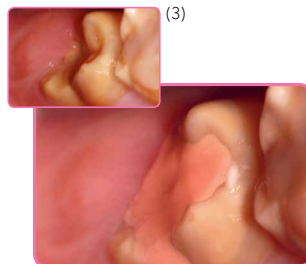
- ✓ Najbolje rješenje za molarno-incizivnu hipomineralizaciju (MIH)
- ✓ Pruža trenutno olakšanje i djeluje kao "gips za zube"
- ✓ Raspoloživ u ružičastoj i bijeloj boji

”

GC Fuji TRIAGE je neprocjenjiv u privremenom liječenju kutnjaka znatno zahvaćenim molarno-incizivnom hipomineralizacijom (MIH). Izvrsno prijanja, ima dobru trajnost, a ružičasta boja može se lako razlikovati od cakline i dentina radi kontrole i jednostavnog uklanjanja.

Dr. R. Steffen, Švicarska

”



(3)

	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
Vrijeme rada (min"sek") pri 23°C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Neto vrijeme stvrdnjavanja (min"sek") pri 23°C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Svjetlosna polimerizacija 20"		2'30"	
Vrijeme početka završne obrade (min"sek") pri 37°C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Polimerizacija zagrijavanjem 4'00" Autopolimerizacija 6'00"	
Setovi		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 kapsula, sortirano 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 kapsula, sortirano 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 kapsula, ružičasta 002495	P/L, ružičasta 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 kapsula, bijela 002496	P/L, bijela 002491
Nadopuna	50 kapsula nadopuna	15 g nadopuna	50 kapsula nadopuna	50 kapsula nadopuna	15 g nadopuna	50 kapsula nadopuna	15 g nadopuna		
A1			002022	002534	005078	000138	000195		
A2	000166	000158	000212	002535	005079	000139	000196		
A3	000167	000159	000213	002536	005080	000140	000197		
A3.5	000168	000160	000214	002537	005081	000141	000198		
A4						000142	000199		
B1				002538	005082				
B2	000169	000161	000215	002539	005083	000143	000200		
B3	000170	000162	000216	002540	005084	000144	000201		
B4						000145	000202		
C2						000146	000203		
C4	000171	000163	000217	002541	005085	000147	000204		
D2						000148	000205		
		Tekućina (8 g/6.4 ml) 000164			Tekućina (8 g/6.4 ml) 005072		Tekućina (8 g/6.8 ml) 000206		



Želite znati više? Javite nam se!

Zatražite sastanak s jednim od naših stručnjaka i razmotrite GC rješenja za staklenoionomere ili zatražite prezentaciju putem jednog od kanala navedenih u donjim podacima za kontakt.



GC Fuji je zaštitni znak GC Corporation.

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.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.
 GCEEO Bosnia and Herzegovina
 Carice Milice 11
 BA - 78000 Banja Luka
 Tel. +387.51.470.736
 Fax. +387.51.470.736
 info.bosniaherzegovina@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/bs-BA>