

# GC Fuji

Ensiluokkaiset lasi-ionomeerit GC:ltä

Harkitsetko lasi-ionomeerin käyttöä?  
Valitse GC.



# GC:n lasi-ionomeereillä on pitkät perinteet innovatiivisuudessa ja laadussa

Lasi-ionomeerejä on ollut olemassa jo puolen vuosisadan ajan, ja niiden avulla tuhannet hammaslääkärit ympäri maailmaa ovat pystyneet tarjoamaan potilailleen mini-invasiivisia ratkaisuja. GC:llä on lasi-ionomeereissä vankka asema, sillä yhtiö on aina kyennyt toimittamaan parasta laatua ja saanut useita alan toimijoiden ja hammaslääkäriyhdistysten myöntämiä palkintoja.

Alkuperäisiä koostumuksia on paranneltu useaan otteeseen, ja niiden käsiteltävyys, kulutuskestävyys ja estetiikka on vuosien kokemuksen ja tutkimustyön myötä ja kuluttajien palautteen perusteella parantunut huomattavasti.



GC:n tutkimuskeskus Itabashissa, Japanissa

## Käyttäjäturvallinen, ystävällinen hampaille

Viime vuosina kiinnostus lasi-ionomeerimateriaaleja kohtaan on jälleen lisääntynyt. Koska amalgaamin käyttö on tällä vuosisadalla vähentynyt, hammaslääkärit etsivät hampaanvärisiä materiaaleja käytettäväksi kaikissa toimenpiteissä. Vaikka jokaisessa materiaalissa on omat hyvät puolensa, lasi-ionomeereillä on joitakin upeita ominaisuuksia, joiden ansiosta ne täydentävät hienosti muita esteettisiä täytemateriaaleja.



### Kosteudenkestävä

Materiaali  
"antaa paljon anteeksi"  
Kofferdamia ei tarvita



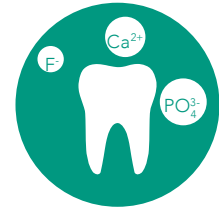
### Kemiallinen adheesio

Etsaus- tai kiinnitysainetta ei tarvita  
Kiinnittyy jopa aprismaattiseen kiilteeseen ja sklerotiseen dentiiniin



### Mini-invasiivinen

Sopii tekniikkaan, jossa karies poistetaan vain osittain  
Erinomaisella tavalla biohyteensopiva



### Luonnollinen ionivarasto

Ioninvaihdon ansiosta lasi-ionomeerit pystyvät stimuloimaan hampaiden remineralisaatiota ja ehkäisemään hampaiden demineralisaatiota.

## Korvaamaton kumppani

Koska **lasi-ionomeereilla on monia käyttöaiheita**, ne ovat tärkeä osa jokaisen hammaslääkärin työkaluja.

### Korkea kariesriski



### Vähemmän yhteistyökykyiset potilaat



### Väliaikainen ratkaisu



## Fuji IX GP FAST/EXTRA

Korkeaviskoosinen  
lasi-ionomeeri

**Taka-alueen  
kaviteettien  
todistetusti kultainen  
standardi**



- ✓ Muoviton, tiivistyvä, helposti levittyvä ja muotoiltava Käytä Fuji IX GP FAST -materiaalia, jos haluat lyhentää toimenpiteeseen kuluva aikaa
- ✓ Fuji IX GP EXTRA on myös läpikuultavampi

”

*Fuji IX GP EXTRA on ainutlaatuinen, monikäyttöinen lasi-ionomeeritäyte, yksinkertainen käyttää, paras kemiallinen kruunun eriste ja erittäin luja. Lyömätön, kliinisesti tutkittu ja monipuolisin lasi-ionomeerijärjestelmä.*

Hammaslääkäri A. Patel,  
Britannia

”

## Fuji II LC

Muovia sisältävä  
lasi-ionomeeri

**Helppo,  
valokovetettava  
vaihtoehto**



- ✓ Hallittu asettaminen, valokoveteinen
- ✓ Taka-alueella materiaali voidaan myöhemmin redusoida yhdistelmämuovitäjyksen pohjaksi.

”

*Fuji II LC on erittäin hyvä materiaali, kun kaviteetin eristäminen on haastavaa, kuten esimerkiksi lapsilla ja vanhuksilla. Fuji II LC kiinnittyy myös ihanteellisella tavalla dentiiniin – myös skleroottiseen dentiiniin – mikä tekee siitä hyvän vaihtoehdon luokan V täytteisiin, erityisesti kun syynä on abraasio.*

Hammaslääkäri M. Hoftvedt,  
Norja

”

## Fuji TRIAGE

Vähäviskoosinen  
lasi-ionomeeri

**Nestesuoja**



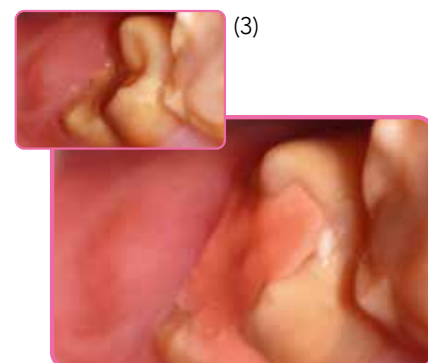
- ✓ Ensilinjan ratkaisu molaari-inkisiivihypomineralisaatioissa (MIH)
- ✓ Lievittää oireita heti ja toimii "hammaslaastarina"
- ✓ Saatavilla vaaleanpunaisena ja valkoisena










”

*GC Fuji TRIAGE on erinomainen apu MIH:n väliaikaishoidossa, kun molaarit ovat pahasti vahingoittuneet. Se kiinnittyy erinomaisesti, auttaa pitkään, ja vaaleanpunainen väri erottuu selvästi kiilteestä ja dentiinistä, jolloin myös seuranta ja poistaminen helpottuu.*

Hammaslääkäri R. Steffen,  
Sveitsi

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
									
Työskentelyaika (min' s") 23 °C:ssa	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Kovettumisaika (min' s") 23 °C:ssa	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Light-cure 20"		2'30"	
Viimeistelyn alkamisaika (min' s") 23 °C:ssa	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Light-cure 4'00" Self-cure 6'00"	
Reagenssi-pakkaukset									
		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 kapselia, lajitelma 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 kapselia, lajitelma 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 kapselia, vaalean-punainen 002495	P/L, Pink 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 capsules, White 002496	P/L, valkoinen 002491
Täyttöpakkaukset	50 kapselia, täyttöpakkaus	15 g täyttöpakkaus	50 kapselia, täyttöpakkaus	50 kapselia, täyttöpakkaus	15 g täyttöpakkaus	50 kapselia, täyttöpakkaus	15 g täyttöpakkaus		
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		
		Neste (8g/6.4ml) 000164			Neste (8g/6.4ml) 005072		Neste (8g/6.8ml) 000206		



## Haluatko kuulla lisää? Ota yhteyttä!

Sovi tapaaminen tuoteasiantuntijamme kanssa, niin kuulet lisää GC:n Ilassi-ionomeeriratkaisuista, tai pyydä esittelyä yhteystiedoissa lueteltujen kanavien kautta.



GC Fuji on GC Corporationin rekisteröimä tavaramerkki.

**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 NORDIC AB**  
Finnish Branch  
Lemminkäisenkatu 46  
FIN-20520 Turku  
Tel. +358.40.900.07.57  
info.finland@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fi-fi>