

GC Fuji

Prvotřídní skloionomer od GC

Přemýšlíte o skloionomeru?
Myslete na GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Skloionomery od GC: dlouhá tradice inovací a kvality

Skloionomery existují zhruba půl století a pomáhají tisícům zubních lékařů po celém světě poskytovat svým pacientům minimálně invazivní řešení. Pokud jde o skloionomery, GC má za sebou úspěšnou historii v poskytování vždy těch nejlepších produktů ve svém oboru, oceňovaných mnoha cenami z oblasti průmyslu a dentální společnosti.

Původní receptury prošly mnoha vylepšeními. Na základě dlouholetých zkušeností, inovativního výzkumu a respektování názoru zákazníků se výrazně zlepšila manipulace, pevnost, míra opotřeben a estetika.



Výzkumné centrum GC v Itabashi, Japonsko

Uživatelsky přívětivý, šetrný k zubům

V posledních letech došlo k výraznému oživení zájmu o skloionomerní materiály. S klesajícím používáním amalgámu v tomto století hledali zubní lékaři možnost využití materiálů v přirozené barvě zubů pro všechny postupy. I když každý materiál má své výhody, skloionomery mají některé zcela mimořádné vlastnosti, které dokonale doplňují ostatní estetické výplňové materiály.



Tolerantní vůči vlhkosti

Materiál, který
"odpouští chyby"
Není potřeba kofferdam



Chemická adheze

Není potřeba leptání
ani bond
Váže se i na aprizmatickou
sklovinu a sklerotický
dentin



Minimálně invazivní

Vhodné pro techniku
parciální exkavace kazu
Výborná biokompatibilita



Přirozená zásobárna iontů

Prostřednictvím iontové
výměny jsou
skloionomery schopny
stimulovat remineralizaci
a předcházet
demineralizaci zubů

Nepostradatelný partner

Díky široké škále indikací jsou skloionomerní výplňové materiály důležitou součástí ordinace každého zubního lékaře.

Vysoké riziko kazu



Nespolupracující pacienti



Dočasné řešení



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Vysoce viskózní skloionomer

Prověřený zlatý standard pro posteriovní kavitu

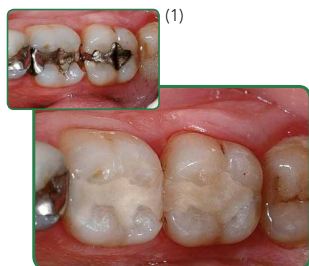


- ✓ Bez obsahu pryskyřice, kondenzovatelný, snadno se aplikuje a modeluje
- ✓ Použijte Fuji IX GP FAST pro rychlejší postup
- ✓ Fuji IX GP EXTRA vykazuje také vyšší translucenci

”
Fuji IX GP EXTRA je dokonalý všestranný skloionomerní výplňový materiál s jednoduchým postupem, nejlepší chemickou vazbou, vynikajícím zapečetěním okrajů a vysokou pevností. Je bezkonkurenční, klinicky ověřený a zůstává nejuniverzálnějším skloionomerním systémem.

Dr. A. Patel, Velká Británie

”



Fuji II LC

Pryskyřičí modifikovaný skloionomer

Možnost snadného vytvrzování světlem



- ✓ Kontrolované umístění materiálu s tuhnutím indukovaným světlem
- ✓ V postranním úseku lze materiál později redukovat na podkladovou bázi pod kompozitní výplň

”
Fuji II LC je velmi dobrý materiál v případě, když je izolace kavity obtížná, jako třeba v pediatrických nebo geriatrických případech. Fuji II LC se také výborně váže k dentinu - dokonce sklerotickému - což z něj dělá materiál první volby pro výplně V. třídy, zvláště těch, které jsou způsobené abrazi.

Dr. M. Hoftvedt, Norsko

”



Fuji TRIAGE

Skloionomer s nízkou viskozitou

Tekutá ochrana

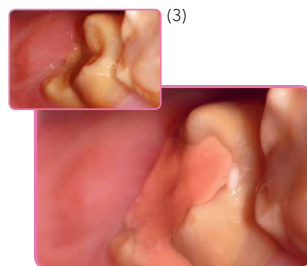


- ✓ Okamžité řešení pro MIH
- ✓ Poskytuje okamžitou úlevu a působí jako „pečetadlo na zuby“
- ✓ Dostupné v růžové a bílé barvě

”
GC Fuji TRIAGE poskytuje neocenitelné služby při provizorní léčbě molárů vážně postižených MIH. Výborně zatéká, má dobrou životnost a růžovou verzi lze snadno odlišit od sklovinu a dentinu pro kontrolu a následně snadné odstranění.

Dr. R. Steffen, Švýcarsko

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
Pracovní čas (min"/sek") při 23°C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Čistý čas tuhnutí (min"/sek") při 23°C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Vytvzení světlem 20"		2'30"	
Počáteční čas finálního dokončení (min"/sek") při 37°C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Řízené tuhnutí 4'00" Chemické tuhnutí 6'00"	
Sety		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 kapslí, sortiment 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 kapslí, sortiment 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 kapslí, růžová 002495	P/L, růžová 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 kapslí, bílá 002496	P/L, bílá 002491
Refily	50 kapslí refil	15 g refil	50 kapslí refil	50 kapslí refil	15 g refil	50 kapslí refil	15 g refil		
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		
		Tekutina (8 g/6.4 ml) 000164			Tekutina (8 g/6.4 ml) 005072		Tekutina (8 g/6.8 ml) 000206		



Potřebujete vědět více? Kontaktujte nás!

Sjednejte si schůzku s některým z našich produktových specialistů a proberte s ním možnosti při použití skloionomerů od GC nebo požádejte o vzorek balení prostřednictvím jednoho z kanálů dle kontaktů uvedených níže.

GC Fuji je ochranná známka společnosti 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 Czech Republic
V Olšínách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
info.czech@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/cs-CZ>