

GC Fuji

Najwyższej jakości glasonomery z GC

Myślisz o glasonomerze?
Pomyśl o GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Glasjonomery z GC: wieloletnia tradycja innowacyjnych rozwiązań i wysokiej jakości

Glasjonomery z GC istnieją od około pół wieku, pomagając tysiącom dentyków na całym świecie w zapewnieniu swoim pacjentom minimalnie inwazyjnych rozwiązań. Jeśli chodzi o glasjonomery, GC ma solidne doświadczenie w dostarczaniu najlepszych produktów tego rodzaju, nagrodzonych wieloma nagrodami przez przemysł i środowisko stomatologiczne.

Oryginalne formuły zostały poddane wielu udoskonaleniom, a właściwości użytkowe, wytrzymałość, współczynnik zużycia i estetyka zostały znacznie poprawione, w oparciu o lata doświadczeń, dedykowane badania i uważne wsłuchiwanie się w opinię użytkowników.



Centrum badawcze GC w Itabashi, Japonia

Przyjazne dla użytkownika, przyjazne dla zębów

W ostatnich latach obserwuje się ponowny wzrost zainteresowania materiałami glasjonomerowymi. Wraz ze spadkiem stosowania amalgamatu w tym stuleciu, dentyści poszukiwali możliwości stosowania materiałów w kolorze zębów we wszystkich procedurach. Chociaż każdy materiał ma swoje zalety, glasjonomery, mają pewne niezwykle właściwości, dzięki którym są doskonałym dopełnieniem innych estetycznych materiałów do wypełnień.



Tolerancja dla wilgoci

„Wybaczący” materiał
Nie wymaga stosowania
koferdamu



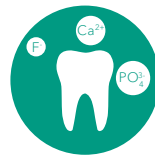
Adhezja chemiczna

Bez potrzeby wytrawiania
czy stosowania środka
łączącego
Łączy się nawet
z apryzmatycznym szkliwem
i sklerotyczną zębiną



Minimalnie inwazyjne

Odpowiednie do techniki
stopniowego usuwania
próchnicy
Doskonała
biokompatybilność



Naturalny rezerwuár jonów

Dzięki wymianie jonowej
glasjonomery są
w stanie stymulować
remineralizację zębów
i zapobiegać ich
demineralizacji

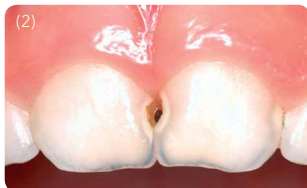
Niezastąpiony partner

Dzięki **szerokiej liście wskazań**, glasjonomerowe materiały wypełnieniowe stanowią ważną część arsenału każdego lekarza dentydy.

Wysokie ryzyko próchnicy



Niewspółpracujący pacjenci



Rozwiązanie tymczasowe



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Glasjonomer o wysokiej lepkości

Potwierdzony klinicznie złoty standard do wypełnień ubytków w odcinku bocznym



- ✓ Nie zawierający żywicy, kondensowalny, łatwy do nakładania i konturowania
- ✓ Fuji IX GP FAST umożliwia krótszą procedurę
- ✓ Fuji IX GP EXTRA wykazuje również wyższą przezierność

”

Fuji IX GP EXTRA jest w pełni wszechstronnym materiałem glasjonomerowym do wypełnień, z prostą procedurą, najlepszą chemiczną szczelnością koronową i wysoką wytrzymałością. Fuji IX GP EXTRA jest absolutnie wyjątkowym, potwierdzonym klinicznie i nadal najbardziej uniwersalnym systemem glasjonomerowym.

Dr A. Patel, Wielka Brytania

”



Fuji II LC

Modyfikowany żywica glasjonomer

Prosta opcja z utwardzaniem światłem



- ✓ Kontrolowana aplikacja z utwardzaniem światłem
- ✓ Stosowany w odcinku bocznym może być w późniejszym czasie zredukowany do podkładu pod uzupełnienie kompozytowe

”

Fuji II LC jest bardzo dobrym materiałem, gdy izolacja ubytku jest wyzwaniem, na przykład w przypadkach pediatrycznych lub geriatrycznych. Ponadto Fuji II LC łączy się optymalnie z zębiną - nawet sklerotyczną - co czyni go dobrym wyborem do wypełnień klasy V, szczególnie tych spowodowanych abrazją.

Dr M. Hoftvedt, Norwegia

”



Fuji TRIAGE

Glasjonomer o niskiej lepkości

Płynna ochrona



- ✓ Rozwiązanie pierwszego wyboru w przypadku MIH
- ✓ Przynosi natychmiastową ulgę i działa jak „opatrunek na zęby”
- ✓ Dostępny w kolorze różowym i białym





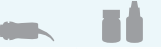
”

GC Fuji TRIAGE zapewnia nieocenione korzyści w tymczasowym zabezpieczeniu zębów trzonowych poważnie dotkniętych MIH. Doskonale przylega, ma dobrą trwałość, a różowa wersja może być łatwo odróżniona od szkliwa i zębiny w przypadku monitorowania i usuwania.

Dr R. Steffen, Szwajcaria

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
									
Czas pracy (min'sek") przy 23°C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Czas wiązania netto (min'sek") przy 23°C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Utwardzanie światłem 20"		2'30"	
Czas rozpoczęcia końcowego opracowania przy 37°C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Kontrolowane wiązanie 4'00" Samoutwardzanie 6'00"	
Zestawy		Proszek/Płyn Opakowanie 1-1 A3 000153		50 kapsulek, asortyment 002533	Proszek/Płyn Opakowanie 1-1 A2 005074	50 kapsulek, asortyment 000137	Proszek/Płyn Opakowanie 3-2 900018	50 kapsulek, Różowy 002495	Proszek/ Płyn, Różowy 002490
		Proszek/Płyn Opakowanie 3-2 800002			Proszek/Płyn Opakowanie 1-1 A3 005075			50 kapsulek, Biały 002496	Proszek/ Płyn, Biały 002491
Uzupełnienie	Uzupełnienie 50 kapsulek	Uzupełnienie 15 g	Uzupełnienie 50 kapsulek	Uzupełnienie 50 kapsulek	Uzupełnienie 15 g	Uzupełnienie 50 kapsulek	Uzupełnienie 15 g		
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		
		Płyn (8 g/6.4 ml) 000164			Płyn (8 g/6.4 ml) 005072		Płyn (8 g/6.8 ml) 000206		



Chcesz wiedzieć więcej? Skontaktuj się z nami!

Poproś o spotkanie z jednym z naszych ekspertów ds. produktów, aby omówić rozwiązania GIC z GC lub poproś o prezentację za pośrednictwem poniższych danych kontaktowych.



GC Fuji jest znakiem towarowym 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.

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. W. Tetmajera 65D/2
PL- 31-352 Kraków
Tel. +48 12 425 14 74
info.poland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/pl-PL>