

Przypadki kliniczne

Klasa V



1. Próchnica powierzchni korzenia zęb 24



2. Zakończona preparacja, założona nitka retrakcyjna



3. Wypełnienie GC Fuji VIII GP odcień A3



4. Efekt końcowy wypełnienia po pokryciu GC Fuji Varnish

Klasa III



1. Ubytki próchnicowe w zębach 11 i 21



3. Zakończona preparacja ubytku klasy III



5. Aplikacja GC Fuji VIII GP odcień A3 zęb 21



2. Widok od strony językowej przed leczeniem



4. GC Dentin Conditioner nałożony na 20 sekund



6. Efekt końcowy wypełnienia po pokryciu GC Fuji Varnish

GC Fuji VIII GP

Właściwości fizyczne	Kapsuki	Proszek / Płyn
Proporcja proszek płyn (g/g)	3.4/0.10	3.4/1.0
Czas pracy [min'sec"]	1'30"	1'30"
Czas wiązania netto [min'sek"]	2'10"	2'10"
Wytrzymałość na ściskanie: MPa; 1 dzień	175	181
Adhezja do szkliwa: MPa; 1 dzień z użyciem conditionera	11.2	10.7
Adhezja do zębiny: MPa; 1 dzień z użyciem conditionera	6.1	5.8
Wytrzymałość na rozciąganie: 1 dzień; MPa	54	52
Średnia wytrzymałość na naprężenia: 1 dzień; MPa	29	30
Twardość w skali Vickersa: 1 dzień; Hv	53	53
Uwalnianie fluoru: 1 dzień; µg/cm²	55	63



GC Fuji VIII GP kapsułki

Opakowanie pojedynczy odcień: 50 kapsulek
Asortyment: 50 kapsulek, po 10 w odcieniach A2, A3, A3.5, B2, B3
Odcienie w skali Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

GC Fuji VIII GP proszek/płyn

Opakowanie 1-1: 15 g proszku, 8 g (6.8 ml) płynu, miarka do proszku, bloczek do mieszania
Uzupełnienie: 8 g (6.8 ml) płynu
Odcienie w skali Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

* Vita® jest zarejestrowanym znakiem handlowym Vita® - Zahnfabrik Bad Säckingen, Germany.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC

ZOLF PO 2 08 02/07

Czasem nawet najpiękniejszy uśmiech może potrzebować wypełnienia:
Fuji VIII GP z GC.

Najlepsza estetyka w swojej klasie:
Nowa generacja ekstra wzmocnionych wypełnień w technologii glasonomerów.

GC

GC Fuji VIII GP

Nowa generacja ekstra wzmocnionych wypełnień w technologii glasonomerów.

Tak niezawodne, że zechcesz stosować je każdego dnia.

Dobra wiadomość dla lekarzy dentystów potrzebujących ekonomicznego materiału do wypełnień ubytków klasy III, V i na powierzchni korzenia: GC Europe przedstawia Fuji VIII GP, chemicznie wiążący materiał glasonomerowy do wypełnień o zwiększonych właściwościach fizycznych i estetycznych. Jest łatwy w stosowaniu. Jest szybki. Zapewnia niezawodną siłę połączenia. I jest on właśnie tym materiałem, którego poszukiwałeś.

Wiesz czego szukasz: materiału do wypełnień, który można stosować w odcinku przednim, takiego który zapewni sukces kliniczny i będzie łatwy w stosowaniu. Dzisiaj dobry wybór jest już możliwy - Fuji VIII GP. Jako nowa, ekonomiczna alternatywa do wypełnień w odcinku przednim, Fuji VIII GP jest najlepszy w swojej klasie. Świadczy o tym fakt: coraz więcej lekarzy dentystów w całej Europie wybiera właśnie go.

Korzystaj z niezawodności jakiej potrzebujesz - na wiele lat.

W opracowaniu naukowym opublikowanym w edycji Dental Materials* dotyczącej przeglądu badań klinicznych klasy V stwierdzono, że cementy glasonomerowe w ocenie klinicznej przewyższyły wszystkie dostępne na rynku generacje materiałów łączących. Nawet po 5 latach współczynnik retencji pozostawał na zadziwiająco wysokim poziomie 84 -100% - co potwierdza, że glasonomery łączą się samoistnie z tkankami zęba, tak jak zostały do tego stworzone.

*Peumans M, Kanumilli P, De Munck J, Van Landuyt K, Lambrechts P, Van Meerbeek B. Clinical effectiveness of contemporary adhesives: A systematic review of current clinical trials. Dent Mater. 2005 Sep;21(9):864-81.

Sporządziliśmy listę 8 argumentów na start:

Który z nich odpowiada Twoim potrzebom?



Wysoka estetyka

1 Wysoka estetyka z prawdziwą przeziernością

Dzięki nowatorskiej formule zawierającej specjalne żywice, Fuji VIII GP jest najlepszym pod względem estetyki materiałem z wyboru do wypełnień ubytków klasy V i małych ubytków w przednim odcinku zębów. W przeciwieństwie do innych chemoutwardzalnych cementów glasonomerowych, Fuji VIII GP jest wystarczająco przezierny do stosowania go w przednim odcinku zębów i doskonale współgra z odcieniami w skali Vita®*.



Niezawodne połączenie

2 Niezawodne połączenie

Odśwież swoje zaufanie do adhezji chemicznej i pozwól, aby Twoi pacjenci też ją poznali. Fuji VIII GP zapewnia silną, niezawodną, samoistną adhezję do zębiny i szkliwa.



Szczelność brzeźna

3 Długotrwała szczelność brzeźna

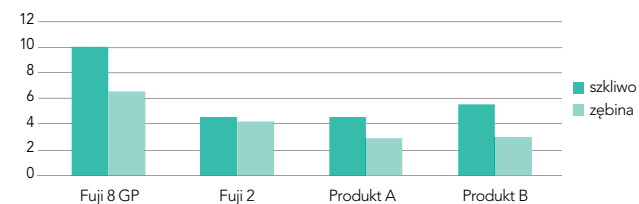
Co dodatkowo zyskujesz dzięki imponującej sile połączenia? Zwiększoną długotrwałą szczelność zabezpieczającą przed przebarwieniem i mikroprzeciekami.



Właściwości fizyczne

4 Doskonałe właściwości fizyczne

W 10 minut lub mniej, Fuji VIII GP osiąga 90% swoich całkowitych doskonałych właściwości mechanicznych.



Siła łączenia różnych samoutwardzalnych wzmocnionych żywic glasonomerów po użyciu Conditionera.



Łatwy w użyciu

5 Łatwy w użyciu

Przystosowany do tego, że obecność wilgoci mu nie szkodzi, Fuji VIII GP nie wymaga stosowania koferdamu. Zyskujesz samoutwardzalny materiał szybki w aplikacji i wiązaniu, który ponadto sprawi, że czas i kłopoty związane z procedurami „wrażliwymi na technikę pracy” przejdą do przeszłości. Czas pracy: 1' 30" Czas wiązania: 2' 10"



Ekonomiczny

6 Ekonomiczny w użyciu

Bez względu na to czy wybierzesz proszek i płyn czy formę kapsułkową, Fuji VIII GP nie nadwyręży Twojego budżetu. Nie wymaga wytrawiania i wieloetapowych systemów łączących, nie nastrocza problemów jeżeli często wykonujesz wypełnienia lub gdy masz do czynienia z rotacją pacjentów.



Uwalnianie fluoru

7 Wszystkie typowe właściwości jakich można oczekiwać od cementów glasonomerowych

Podobnie jak inne wypełnienia glasonomerowe, Fuji VIII GP uwalnia jony fluoru, charakteryzuje się doskonałą biokompatybilnością i daje dobry kontrast rtg.



Idealni partnerzy

8 Idealny partner dla GC Fuji IX GP

Fuji VIII GP jest doskonałym uzupełnieniem Fuji IX GP - razem pozwalają wykonywać wysokiej jakości wypełnienia w przednim i bocznym odcinku zębów.



Gdy uzyskanie doskonałej izolacji jest trudne do osiągnięcia a wymagana jest estetyka, Fuji VIII GP jest idealnym rozwiązaniem

	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa V Obszar korzenia	Klasa V post-erior	Liner	Odbudowa zrębu
GC Fuji VIII GP							
GC Fuji IX GP							