

> Per evitare contaminazione crociata, i punti della cannu-
la devono essere usati per un solo paziente e smaltiti al
termine del trattamento.

A-9. Fotopolimerizzazione
Fotopolimerizzare utilizzando un'unità fotopolim-erizzante
dentale.

> Se la cavità è profonda, si consiglia un incremento del
riempimento e della fotopolimerizzazione non superiore a 2
mm.

> Quando la superficie della cavità è di grandi dimensioni,
eseguire la fotopolimerizzazione in segmenti.

> Unita fotopolimerizzante dentale e tempo di fotopolimeri-
zazione

Unità fotopolimerizzante dentale	Alogena	LED
Tempo di fotopolimerizzazione	20 s	10 s

> Unità fotopolimerizzante alogena
lunghezza d'onda: 400-500 nm,
intensità luminosa: ≥ 500 mW/cm²

> Unità fotopolimerizzante LED
lunghezza d'onda: 440-490 nm,
intensità luminosa: ≥ 1000 mW/cm²

> Usare un'unità fotopolimerizzante dentale con le
caratteristiche tecniche sopra descritte. Per la corretta
fotopolimerizzazione di BEAUTIFIL Flow Plus con unità
aventi caratteristiche diverse da quelle indicate, attenersi
alle rispettive istruzioni.

> Gli operatori devono indossare occhiali protettivi o usare
uno schermo protettivo per evitare di guardare direttamente
il fotopolimerizzatore. Gli operatori sono inoltre
tenuti a proteggere gli occhi dei pazienti dall'esposizione
diretta al fotopolimerizzatore.

> Per evitare contaminazione crociata, disinfiltrare la siringa
e il cappuccio protettivo con alcol dopo ogni uso. Quindi
richiudere bene il cappuccio. Fare attenzione affinché
l'alcol non venga introdotto nel materiale.

> Per evitare contaminazione crociata, disinfiltrare l'unità
fotopolimerizzante con alcol dopo ogni uso.

A-10. Rifinitura e lucidatura
Dopo la fotopolimerizzazione, il restauro viene
sagomato, rifinito e lucidato come di consueto.

B. Riparazione di restauri e protesi

B-1. Restauri
Pulire accuratamente il restauro dalla placca.

B-2. Scelta del colore
Scgliere il colore adatto avvalendosi di una scala colori.

B-3. Isolamento
Isolare con una diga di gomma.

B-4. Pretrattamento del materiale da rivestire
Pretrattare in maniera adeguata ogni materiale da rivestire
(resina composita, ceramica, metallo o dente naturale).

B-5. Preparazione del puntole della cannu-
la
Seguire le istruzioni di ogni materiale per il pretrattamento.

B-6. Posizionamento
Applicare la quantità necessaria di BEAUTIFIL Flow Plus
direttamente nel restauro e modellare come desiderato.
BEAUTIFIL Flow Plus può inoltre essere erogato su un blocchetto
di carta e applicato nel restauro con uno strumento adatto.

> Seguire i passaggi di A-7 come sopra descritto.

B-7. Fotopolimerizzazione
Fotopolimerizzare utilizzando un'unità fotopolimerizzante
dentale.

> Seguire i passaggi di A-9 come sopra descritto.

B-8. Rifinitura e lucidatura
Dopo la fotopolimerizzazione, il restauro viene sagomato,
rifinito e lucidato come di consueto.

NOTE SULL'USO

1. Per ogni materiale o strumento dentale utilizzato in combinazione
con questo prodotto seguire le istruzioni del produttore.

2. Usare il prodotto esclusivamente per lo scopo indicato nella
sezione INDICAZIONI di queste istruzioni.

3. Utilizzare il prodotto entro la data di scadenza indicata sulla
confezione e sul contenitore.
(Esempio AAAA-MM-GG → Anno-Mese-Giorno della data
di scadenza)

CONSERVAZIONE

1. Conservare a temperatura ambiente (1-30 °C). Evitare umidità e
temperatura elevate. Proteggere da irradiazione solare diretta e
terre lontano da fonti d'accensione.

2. Smaltire il puntole della cannu-lla utilizzato e conservare questo
prodotto in uno dei seguenti modi.

3. Fissare uno nuovo. Inserire la cannu-lla nel piccolo foro
della testa del cappuccio protettivo (Fig.C).

2-2. Sostituire saldamente il cappuccio protettivo (Fig.D).

RU ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ!

Выделяющий фтор, текучий реставрационный материал

BEAUTIFIL Flow Plus – это светоотверждаемый рентгенокон-
трастный реставрационный материал, предназначенный для
реставрации фронтальных и боковых зубов. Выпускается с
двумя различными стеклами текучести: F00 и F03. F00 имеет
минимальную степень текучести, F03 характеризуется легкой
текучестью.

ОТТЕНКИ

F00: A1, A2, A3, A5, A4, B1, B2, C2, D2, A10, A20/
SA0, SA0, SO, Inc, BW

F03: A1, A2, A3, A5, A4, B1, B2, C2, D2, A20, A30/
SA0, 5, Inc, BW, CV (переливчатый), MI (молочный)

СОСТАВ

Bis-GMA/бисфенол А-глицидин-метакрилат, TEGDMA/три-
глицерилметакрилат, наполнитель S-PRG на основе
фтороброминийсиликатного стекла, инициатор полимериза-
ции, пигменты и др.

ПОКАЗАНИЯ

> Реставрация фронтальных и боковых зубов

> Ремонт реставраций и протезов

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не следует применять данный продукт для пациентов, у
которых ранее наблюдалась аллергическая реакция на
этот материал или метакрилатные мономеры.

2. Персонал, у которого ранее наблюдалась аллергическая
реакция на этот материал или метакрилатные мономеры.

3. При возникновении у персонала или пациента воспа-
лительных или других аллергических реакций следует
немедленно прекратить применение данного продукта и
 обратиться за консультацией к врачу.

4. Для предотвращения сенсибилизации на продукт следует
использовать защитные медицинские (стоматологиче-
ские) перчатки и очки. При случайном контакте с мягкими
тканями полости рта или с кожей немедленно промокнуть
ватным тампоном, пропитанным спиртом, и прополоскать
большим количеством воды. Медицинские (стоматологиче-
ские) перчатки обеспечивают определенную защиту от
прямого контакта с этим материалом, однако некоторые
мономеры могут очень быстро проникать через перчатки
на кожу. Это значит, что даже в случае попадания матери-
ала на защитные перчатки их следует немедленно снять и
мыть руки большим количеством воды.

5. При контакте с глазами необходимо немедленно промыть
ими большим количеством воды и обратиться за консульта-
цией к врачу.
6. Этот продукт предназначен только для применения
специалистами в стоматологии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

A. Реставрация фронтальных и боковых зубов

A-1. Очистка поверхности зуба
Тщательно очистить поверхность зуба от отложений.

A-2. Выбор оттенка
С помощью шкалы оттенков выбрать необходимый оттен-
ок, пока зуб еще блажкий.

A-3. Препарирование
Препарировать полость обычным способом.

A-4. Изолирование
Изолировать с помощью резинового изолятора сплошь.

A-5. Зашитка пульпы
В случае когда пульпа открыта или поражена зоной
расположения пульпы, закрыть ее блюском.

A-6. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-7. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-8. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-9. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-10. Реставрация
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-11. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-12. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-13. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-14. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-15. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-16. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-17. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-18. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-19. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-20. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-21. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-22. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-23. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-24. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-25. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-26. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-27. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-28. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-29. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-30. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-31. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-32. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-33. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-34. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-35. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-36. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-37. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-38. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-39. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-40. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-41. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-42. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-43. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-44. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-45. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-46. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-47. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-48. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-49. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-50. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-51. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-52. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-53. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-54. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-55. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-56. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-57. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-58. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-59. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-60. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-61. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-62. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-63. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-64. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-65. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-66. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-67. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-68. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-69. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-70. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-71. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-72. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-73. Нанесение
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-74. Сушка
Нанести адгезив на единицу согласно инструкции
производителя.

A-75. Реставрация
Нанести необходимое количество BEAUTIFIL Flow Plus
непосредственно в полость и придать необходимую
форму.

A-76. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-77. Установка временного
закрепляющего элемента
в полость

A-78. Нанесение
Нанести необходимое количество