

everX Flow®
SHORT-FIBRE REINFORCED FLOWABLE COMPOSITE FOR DENTIN REPLACEMENT

For use only by a dental professional in the recommended indications.

INDICATIONS FOR USE

everX Flow is a reinforcing dentin replacement material suitable for:

- 1. All direct composite restorations including large posterior cavities, deep cervical lesions, and class V lesions where high strength and fracture toughness, amalgam removal and cavities where inlays and inlays would be recommended.
- 2. Core build-ups.

Note:
 Although everX Flow features a high strength and fracture toughness, it should not be used with a layer of light-cured universal restorative composite to ensure sufficient wear resistance.

CONTRAINDICATIONS

- 1. Direct pulp capping.
- 2. All composite inpatients in patients with known allergies to methacrylate monomers or methacrylic polymer.
- 3. Do not use as final composite and surface composite layer. Always cover with a layer of light-cured universal composite.

DIRECTIONS FOR USE

1. Hold the syringe upright and remove the cap from the dispensing tip.

b) Promptly and securely attach the dispensing tip to the dispensing gun clockwise.

c) Place the light protective cap until the tip.

Note:
 Make sure not to attach the dispensing tip too tightly. This may damage the screw. In order to ensure a tight connection, make sure that the threads are free of remnant material.

Clean the tooth with pumice and water. Select the appropriate shade of everX Flow. Bulk shade or Dentin shade. Refer to Fig. 6. Lighting for the respective depth of cure.

Note:
 Please select the final composite layer should be made prior to initiation.

3. Cavity Preparation
 Following standard clinical technique. Dry by gently blowing with air free air. The use of a rubber dam is recommended to isolate the prepared tooth from contamination with saliva, blood or sucious fluid.

For pulp capping, use calcium hydroxide.

4. Bonding of resin:
 Bonding everX Flow to enamel and/or dentin, use a light-cured bonding system (e.g. G-Premio Bond, G & Bond (Fig. 2). Follow manufacturer's instructions.

5. Placement of everX Flow – see note for Class II and III cavity preparation.

a) Remove the light protective cap from the dispensing tip.

Prior to extruding the material into the cavity, make sure the tip is facing the following:

1) The dispensing tip is securely attached to the syringe.
 2) Any residue left on the dispensing tip is removed by gently pushing forward the syringe plunger with the tip pointing upwards until the entire tip is clear of any remaining material.

b) Place the dispensing tip as close as possible to the prepared cavity, and slowly push the plunger to displace the adhesive resin out of the cavity. Make sure in the cavity, ensure that there is enough space for the overlying composite on all surfaces of the cavity and the gingival wall of the preparation of the overlying composite.

c) Control it and large evaporation.

6. Use occlusal system to establish the proximal contact area.

7. Use a dental curing light. A & large bulb. Or a large curing light bulb. Fig. 3 using a light-cured restorative composite before placing the restorative composite in the cavity.

8. After curing immediately remove and dispose of the dispensing tip and tightly close the syringe with the cap.

Glossy Hint:
 In order to reflect effectively, use the surface tension of the material to ensure uniformity across the entire surface of the restoration being built. Once the respective dispensing tip is placed in the cavity, apply pressure on the plunger and withdraw the syringe in a direction perpendicular to the face. This will allow the material to spread and bond evenly, providing a smooth surface over the restoration.

6. Light-curing
 Light-cure everX Flow using a light curing unit. Keep the light guide as close possible to the surface (Fig. 4). Refer to the following chart for Irradiation Time and Effect Depth of Cure.

Irradiation Time and Effective Depth of Cure

Shade

Irradiation time



ZATEKAVI KOMPOZIT ZOSYNLENÍ KRÁTKYMI VLÁKNAMI NA NADOMEŠTITEV DENTINA

Užívateľné výhrady na použitie v stomatologickej praxi.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE
everX Flow je zosynlený materiál na nadomestenie dentinovej časti zuba, ktorú je vhodný pre:
1. Výrobky polimerného výplňania v dôsledku výpadku kavítových zubov, hlbokých kavít a endotokyčných kavít, kaviť s ohrievacími hrebienkovými alebo kaviť s vzdialosťou od stenky záhadnej od 2 mm až do 6 mm.
2. Dostavba páhy.

Poznámka
Niekedy sa dáva výroba everX Flow vykúzľa vysokou pevnosťou a odolnosťou voči výplňaniam, keďže má výšku výplňky poukrytou svetlom a užívateľom prevedenou kompozitovou výplňkou.

KONTAKTNA HÁDKA
1. Pŕameň prekvety pulpy.
2. Tento výrobok nepoužívateľny u pacientov s preukázanou alergiou na: kavičky, žvýkací gumi, hmoty výplňky a materiály.

3. Nepoužívajte ho finálnu aposynlenú a povrchovú kompozitovú výplň. Výtlky je potrebné ho prekrýť vstavom svetlom tučného univerzálnego kompozitu.

NÁVOD NA POUŽITIE

- a) Strečkova drža
Vstrečkou držte výplňku až do momentu nahrávania hlinodržacích rúčiek z nej smerom nahor.
- b) Otváracím v smeri hlinodržacích rúčiek upevniť do strečkovej držky a zlepšiť hlinodržace prípravky.
- c) Priprievať dátový dásikovacu koncovku.
- d) Priprievať čírejného kruhového stříbrného dásika.
- e) Používať čírejného kruhového stříbrného dásika.



Poznámka
Využívanie sa dátového dásika je určené len pre upevnenie skleneného čírejného kruhového stříbrného dásika.

2. Výplň výplňaveľ: Výplň výplňaveľ je určená pre vstavom s vysokou pevnosťou a odolnosťou voči výplňaniam, keďže má výšku výplňky poukrytou svetlom a užívateľom prevedenou kompozitovou výplňkou.

Poznámka
Výplň výplňaveľ je určená pre vstavom s vysokou pevnosťou a odolnosťou voči výplňaniam, keďže má výšku výplňky poukrytou svetlom a užívateľom prevedenou kompozitovou výplňkou.

3. Priprava kavít: Upradiť kavítu a smerom nahor výplňaveľ vložiť do kavítového kanála.

4. Připrava kavítového kanála: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a vložiť kryt. Na záver zasunout do hlinodržacej rúčky.

5. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

6. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

7. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

8. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

9. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

10. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

11. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

12. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

13. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

14. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

15. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

16. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

17. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

18. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

19. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

20. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

21. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

22. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

23. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

24. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

25. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

26. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

27. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

28. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

29. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

30. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

31. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

32. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

33. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

34. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

35. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

36. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

37. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

38. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

39. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

40. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

41. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

42. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

43. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

44. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

45. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

46. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

47. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

48. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

49. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

50. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

51. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

52. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

53. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

54. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

55. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

56. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

57. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

58. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

59. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

60. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

61. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

62. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

63. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

64. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

65. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

66. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

67. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

68. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

69. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

70. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

71. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

72. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

73. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

74. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

75. Vložit do kavítového kanála výplňaveľ: Vložiť do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.

76. Připrava krytu: Vložit do kavítového kanála výplňaveľ a poslat do kavítového kanála.