

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

Prije uporabe, vimatećno prečitajte instrukcije za upotrebu.

BG

Pred použitím pečlivě přečtěte navod k použití.

CS

Prije uporabe pažljivo pročitajte upute.

HR

Hazlaszt előtt olvassa el az útmutatót.

HU

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję stosowania.

PL

Inainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de folosire.

RO

Перед применением внимательно прочтите инструкцию.

RU

everX Posterior™
FIBER REINFORCED COMPOSITE FOR DENTIN REPLACEMENT

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

RECOMMENDED INDICATIONS

everX Posterior is suitable for use as the reinforcing material for direct composite restorations, especially in large posterior cavities, for example:

- Cavities with missing cusps or more
- Deep cavities (including class I, II and endodontically treated teeth)
- Cavities after amalgam replacement
- Cavities where onlays & inlays should also be indicated

Note:

everX Posterior should always be covered with a layer of light-cured universal restorative composite, for sufficient wear resistance

CONTRAINDICATIONS

everX Posterior is contraindicated if the cavity depth exceeds 3 mm.

The product is not suitable for patients with a history of hypersensitivity to methacrylic monomers.

Do not use in final approximation and surface composite layer.

DIRECTIONS FOR USE

1. Remove all caries and dentin. Prepare the cavity for restorative composites. Dry by gently blowing with oil free air. The use of rubber dam is recommended to isolate prepared tooth from contamination with saliva, blood or suculus fluid.

For pulp capping, use calcium hydroxide.

Bonding treatment (Fig. 2)

1. Bonding to enamel and dentin. Use a light-cured bonding system such as G-Premio BOND, G-anial Bond or G-BOND. Follow manufacturer's instructions.

2. Placement of everX Posterior (Fig. 3) – see note for Class II and large cavities.

3. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

4. Cavity Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton roll and/or a rubber-dam.

6. Isolate the tooth with pumice and water. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

7. Curing Preparation (Fig. 1)

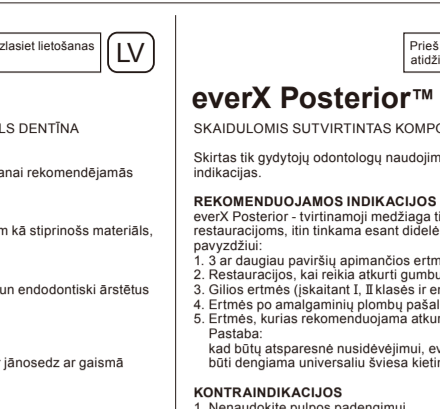
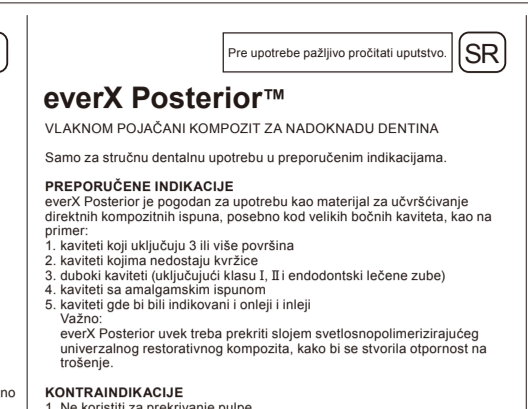
1. Use a dental handpiece with a coarse bur. Isolation of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

2. Use a fine bur to remove the cavity wall. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

3. Use a fine bur to remove the cavity floor. Undercut on the shoulder of the cavity should be removed.

4. Prepare the cavity for placement of the bonding agent.

5. Isolate the cavity with a cotton



everX Posterior™

Z VLAKNOM VYSTUPLŇOVÝ KOMPOZIT PRE NÁHRADU DENTÍNU

Určený výhradne na použitie v stomatologickej praxi v odporúčaných indikáciach.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

everX Posterior je primeren za upotrebu ako materiál pre jačenie direktnej kompozitnej vrstvy, predovšetkým v veľkých posteriorných kavítach, napríklad:

- Kavítie, ktoré je vysoko expozované a má vysokú predĺženosť.
- Kavítie s mohutnou výplňou.
- Kavítie s chybajúcimi hrancami.
- Na kavítie s mohutnou výplňou.
- Kavítie, ktoré možno byť indikované onuje a inlej.

Poznámka: everX Posterior by mal byť použitý výlučne s vstavom tubučného univerzálnego výrobeného kompozitu, pre doostatočnú odolnosť voči upotrebovaniu.

KONTRAINDIKÁCIE

1. Nepodľahajte sa ľahkej prekrýske pupu.

2. Neuporabujte tegu izdeľka pri pacientoch z rizikom alergii na metakrátový monomer alebo metakrátový polymer.

3. Aspoň jedna horizontálna rózma kavítie, ktorá má výšku až 3 mm.

4. Kavítie, ktoré je vysoko expozované pre pacientov s alergiou na monomer metakrátu.

5. Nepodľahajte k zaključku aprobaciami v površinskom kompozite.

6. Nepodľahajte k hrdinovému površinovému kompozitu.

NÁVOD NA POUŽITIE

Zub vystrihnutý premosť a vodom. Odtrh treba vybrať ešte pred izoláciou.

1. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

2. Odstráňte zub v plovcom v izolácii. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

3. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

4. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

5. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

6. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

7. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

8. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

9. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

10. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

11. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

12. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

13. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

14. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

15. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

16. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

17. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

18. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

19. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

20. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

21. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

22. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

23. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

24. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

25. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

26. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

27. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

28. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

29. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

30. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

31. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

32. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

33. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

34. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

35. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

36. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

37. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

38. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

39. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

40. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

41. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

42. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

43. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

44. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

45. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

46. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

47. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

48. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

49. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

50. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

51. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

52. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

53. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

54. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

55. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

56. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

57. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

58. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

59. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

60. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

61. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

62. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

63. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

64. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

65. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

66. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

67. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

68. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

69. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

70. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

71. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

72. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

73. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

74. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

75. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

76. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

77. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

78. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

79. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

80. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

81. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

82. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

83. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

84. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

85. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

86. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

87. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

88. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

89. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

90. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.

91. Vložte výrobok do izolácie. Izolácia zaključne sklenisku plasti.