

**EndoREZ®
Oblutration Kit**

Description: EndoREZ is a biocompatible, methacrylate-based resin used for canal obturation. It is supplied in dual cartridge form with optional EndoREZ Accelerator. EndoREZ has hydrophilic characteristics providing penetration into dental tubules. The radiopacity is equivalent to gutta-percha, providing simplified radiographic interpretation. EndoREZ is beneficial for the function of Dentin Mammification or the Polymerisation of dentin bonding agents or setting agents.

Indications for Use: EndoREZ is to be used with EndoREZ Point and EndoREZ Syringe, to form gutta-percha for the filling of cleaned and shaped root canals. EndoREZ in conjunction with a master cone and accessory cone, provides optimum sealing. Although EndoREZ Points are recommended, EndoREZ may be used with all conventional endodontic obturation techniques.

Directions for Use: A. ENDOREZ-OBLUTRATIONSPERVENAHEN OHNE ENDOREZ ACCELERATOR

Inhalte reinigen, reinigen und desinfizieren Sie die Kanäle gründlich.

CAUTION: DO NOT USE PERIODIC, IODINE OR LUBRICANTS WITH ENDOREZ, IT WILL INHIBIT THE POLYMERIZATION OF ENDOREZ. CHECK PRODUCT INFORMATION BEFORE USE.

1. Entfernen Sie alle Flüssigkeiten aus den Kanälen ab.

2. Evakuieren Sie Kanal mit einem Vakuum Adapter für 2 Sekunden mit Luer Vacuum.

3. Dry canal with paper points for 1-2 seconds each (point should be dried - 3mm apart). If canal should be damp, gently dry with a paper towel.

4. Entfernen Sie die Kanäle wie es dient wird eine Kombination aus Reinigung und Trocknung.

CAUTION: Do not desicate canal as this will cause less tubule penetration of sealant.

5. Die Penetration ist geringer als gutta-percha, providing endodontic sealing.

6. Entfernen EndoREZ cap from dual-barrel syringe by twisting counter clockwise. Discard the spritzes sitzen. In Uhrzeigersinn aufschrauben.

7. Einsetzen der Embolie mélangeur in die Spritze durch Twisting auf die Spritze. Und schließen die Mischkanüle nicht für den Einsatz.

CAUTION: Dual-barrel spritze und mixing tip are NOT for use with the Mischkanüle abnehmen. Eine kleine Menge an Kanal austrocknen, um den Materialfluss zu prüfen.

8. Reinigen small canal mixing tip and express a small amount of EndoREZ to verify the mixing tip is clean and set aside.

9. Reinigen der Doppelspülzette abschrauben. Durch Drehen der Spitze des Umlaufspülzettens, so dass die Ringe fliegen. Der Auftrieb der Spritze durch die 2 doppelseitige cylinder counter clockwise. Discard the spritzes sitzen. In Uhrzeigersinn aufschrauben.

10. Entfernen Sie die Kanäle wie es dient wird eine Kombination aus Reinigung und Trocknung.

11. Insetzen und express ar until material begins to flow from the spritzes. Und schließen die Mischkanüle nicht für den Einsatz.

12. Verify flow prior to applying intraradically. If resistance is met, replace tip with a check.

13. Wieder starten Sie, neue Kanäle austrocknen und prüfen. Wenn überdruck ist, neue Kanäle austrocknen und erneut prüfen.

14. Das Kanal mit einer 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

15. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

16. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

17. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

18. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

19. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

20. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

21. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

22. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

23. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

24. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

25. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

26. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

27. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

28. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

29. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

30. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

31. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

32. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

33. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

34. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

35. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

36. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

37. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

38. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

39. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

40. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

41. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

42. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

43. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

44. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

45. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

46. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

47. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

48. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

49. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

50. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

51. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

52. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

53. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

54. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

55. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

56. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

57. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

58. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

59. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

60. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

61. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

62. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

63. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

64. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

65. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

66. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

67. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

68. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

69. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

70. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

71. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

72. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

73. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

74. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

75. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

76. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

77. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

78. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

79. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

80. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

81. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

82. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

83. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

84. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

85. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

86. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

87. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

88. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

89. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

90. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

91. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

92. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

93. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

94. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

95. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

96. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

97. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

98. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

99. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

100. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

101. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

102. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

103. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

104. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

105. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

106. Reinigen der EndoREZ cap mit dem 2-mm apikal aus trocken und prüfen.

