

SEPTODONT ARTWORK CODE	CREATION DATE	MODIFICATION DATE	DIMENSIONS (MM)	COLOR(S) 1	GRAPHIC DESIGNER
05 94 086 37 00	17/07/24	07/11/24	710 X 256 mm	Black	Romain

fr

COMPOSITION

Poudre de couleur ivoire :

Acétate d'hydrocortisone 1,00 g
Acide de thymol, sulfate de baryum, oxyde de zinc, estéarate de magnésium q. s.p. 100 g**UTILISATION PRÉVUE**

Pour la préparation de l'obturation canalaire définitive avec Endomethasone Liquid ou de l'eugénol pour obtenir un ciment d'obturation canalaire définitive.

BENEFICE CLINIQUE

Préservation de la fonctionnalité des dents.

Aide à la prise en charge de la douleur endodontique à court terme.

INDICATIONS D'UTILISATION

Pour les dents permanentes (enfants et immatures). Femmes enceintes et patients > 30 kg : le produit contient des éléments actifs destinés aux enfants. En l'absence d'études spécifiques sur ces populations, l'utilisation pendant la grossesse, l'allaitement ou chez les enfants pesant moins de 30 kg n'est possible que si le praticien le juge nécessaire ou en l'absence d'autre alternative au traitement canalaire.

Les quantités d'acétate d'hydrocortisone utilisées dans le traitement canalaire n'ont pas susceptibility de provoquer d'autres réactions médicamenteuses médicalement significatives.

EFFECTS SECONDAIRES

No reutilizar una vez que el frasco se haya vaciado. Dado que el uso de este producto en un menor de 10 años es una de las componentes.

CONDITIONS DE CONSERVATION

A conservar à une température ne dépassant pas 25 °C et à l'abri de l'humidité.

MISE AU REBUT

Ne pas réutiliser le flacon une fois qu'il a été vidé. Après utilisation, placer le ciment dans un collecteur approprié, destiné à l'élimination des déchets chimiques. Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

PRÉSENTATIONKit d'assemblage Nombre d'applications*
1 flacon de 14 g d'Endomethasone N 27*
+ 1 cuillère doseuse 27***PERFORMANCES**

Obturation canalaire définitive des dents permanentes. Aider à la préparation de la douleur post-opératoire après un traitement endodontique grâce à l'action anti-inflammatoire auxiliaire de l'acétate d'hydrocortisone.

DURÉE DE VIE PRÉVUE

10 ans.

MODE D'EMPLOI

Instructions relatives au mélange : Ouvrir le flacon et prélever deux cuillères dosesuses de poudre (cuillière fournie dans la boîte) et les placer sur le bloc de mélange.

Verser 3 à 6 gouttes d'Endomethasone Liquid ou d'eugénol sur le bloc de mélange, à côté du dépôt de poudre.

Ajouter progressivement la poudre au liquide jusqu'à obtention de la consistance souhaitée. Le mélange doit être réalisé extemporanément.

Refermer le flacon rapidement et fermement après chaque utilisation.

INSERTION DANS LE CANAL RADICULAIRE : Ouvrir le flacon et prélever deux cuillères dosesuses de poudre (cuillière fournie dans la boîte) et les placer sur le bloc de mélange.

Verser 3 à 6 gouttes d'Endomethasone Liquid ou d'eugénol sur le bloc de mélange, à côté du dépôt de poudre.

Ajouter progressivement la poudre au liquide jusqu'à obtention de la consistance souhaitée. Le mélange doit être réalisé extemporanément.

Refermer le flacon rapidement et fermement après chaque utilisation.

AVERTISSEMENT : ne pas utiliser cette préparation, avant d'avoir vérifié que l'obturation post-opératoire n'a pas été réalisée tout au long du matériau de remplissage. Ne pas utiliser Endomethasone N si le ciment d'apéxfication n'a pas parfaitement pris. Dans les cas contraires, les spécifications techniques ne peuvent être garanties et la procédure endodontique peut échouer.

Nettoyer le canal radiculaire et procéder à la mise en place au moyen de procédures endodontiques standard.

Rincer à l'aide d'une solution saline stérile pour éliminer toute résidu d'irrigant et sécher sans totalement déshydrater le canal radiculaire.

Préparer une couche de pâte de ciment sur les parois du canal à l'aide d'une pointe de papier ou d'une pointe de guita-percha.

Terminer l'obturation en insérant une ou plusieurs gouttes de guita-percha dans le canal.

PROCÉDURE DE RETRAITEMENT : Retirer le ciment existant à l'aide des techniques de remplacement de la pâte. Suivre les instructions fournies dans les rubriques « Instructions relatives au mélange » et « Insertion dans le canal radiculaire ». **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Précautions d'emploi : Comme Endomethasone N contient de l'acétate d'hydrocortisone, il appartient au praticien de choisir le produit en fonction de l'état clinique du patient et des pratiques endodontiques en vigueur.

Après utilisation ouverte : Utiliser Endomethasone N 14 g dans les 6 mois qui suivent.

Utiliser Endomethasone N 42 g dans les 9 mois qui suivent.

AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser la pâte sur plus d'un patient afin d'éviter toute contamination croisée.

Pour éviter l'extinction apicale, la longueur utile dans le canal radiculaire ne doit pas dépasser 2 mm de l'apex radiologique.

EXPECTED LIFETIME

10 years.

INSTRUCTION FOR USE

1. Open the bottle and collect two levelled spoons of powder supplied in the box and put them on the mixing pad.

2. Pour 3 to 6 drops of Endomethasone Liquid or eugenol add 1 mixing spoon to the powder deposit.

3. Mix progressively by pouring onto the liquid until obtain of the desired consistency. The mix must be made extemporaneously.

4. Close the bottle tightly and quickly after each use.

5. Rinse and dry thoroughly all instruments used.

6. Use the cements remaining in the box to seal the canal.

7. Store the remaining cement in a closed container.

8. Use the remaining cement to seal the canal.

9. Store the remaining cement in a closed container.

10. Use the remaining cement to seal the canal.

11. Store the remaining cement in a closed container.

12. Use the remaining cement to seal the canal.

13. Store the remaining cement in a closed container.

14. Use the remaining cement to seal the canal.

15. Store the remaining cement in a closed container.

16. Use the remaining cement to seal the canal.

17. Store the remaining cement in a closed container.

18. Use the remaining cement to seal the canal.

19. Store the remaining cement in a closed container.

20. Use the remaining cement to seal the canal.

21. Store the remaining cement in a closed container.

22. Use the remaining cement to seal the canal.

23. Store the remaining cement in a closed container.

24. Use the remaining cement to seal the canal.

25. Store the remaining cement in a closed container.

26. Use the remaining cement to seal the canal.

27. Store the remaining cement in a closed container.

28. Use the remaining cement to seal the canal.

29. Store the remaining cement in a closed container.

30. Use the remaining cement to seal the canal.

31. Store the remaining cement in a closed container.

32. Use the remaining cement to seal the canal.

33. Store the remaining cement in a closed container.

34. Use the remaining cement to seal the canal.

35. Store the remaining cement in a closed container.

36. Use the remaining cement to seal the canal.

37. Store the remaining cement in a closed container.

38. Use the remaining cement to seal the canal.

39. Store the remaining cement in a closed container.

40. Use the remaining cement to seal the canal.

41. Store the remaining cement in a closed container.

42. Use the remaining cement to seal the canal.

43. Store the remaining cement in a closed container.

44. Use the remaining cement to seal the canal.

45. Store the remaining cement in a closed container.

46. Use the remaining cement to seal the canal.

47. Store the remaining cement in a closed container.

48. Use the remaining cement to seal the canal.

49. Store the remaining cement in a closed container.

50. Use the remaining cement to seal the canal.

51. Store the remaining cement in a closed container.

52. Use the remaining cement to seal the canal.

53. Store the remaining cement in a closed container.

54. Use the remaining cement to seal the canal.

55. Store the remaining cement in a closed container.

56. Use the remaining cement to seal the canal.

57. Store the remaining cement in a closed container.

58. Use the remaining cement to seal the canal.

59. Store the remaining cement in a closed container.

60. Use the remaining cement to seal the canal.

61. Store the remaining cement in a closed container.

62. Use the remaining cement to seal the canal.

63. Store the remaining cement in a closed container.

64. Use the remaining cement to seal the canal.

65. Store the remaining cement in a closed container.

66. Use the remaining cement to seal the canal.

67. Store the remaining cement in a closed container.

68. Use the remaining cement to seal the canal.

69. Store the remaining cement in a closed container.

70. Use the remaining cement to seal the canal.

71. Store the remaining cement in a closed container.

72. Use the remaining cement to seal the canal.

73. Store the remaining cement in a closed container.

74. Use the remaining cement to seal the canal.

75. Store the remaining cement in a closed container.

76. Use the remaining cement to seal the canal.

77. Store the remaining cement in a closed container.

78. Use the remaining cement to seal the canal.

79. Store the remaining cement in a closed container.

80. Use the remaining cement to seal the canal.

81. Store the remaining cement in a closed container.

82. Use the remaining cement to seal the canal.

83. Store the remaining cement in a closed container.

84. Use the remaining cement to seal the canal.

85. Store the remaining cement in a closed container.

86. Use the remaining cement to seal the canal.

87. Store the remaining cement in a closed container.

88. Use the remaining cement to seal the canal.

89. Store the remaining cement in a closed container.

90. Use the remaining cement to seal the canal.

91. Store the remaining cement in a closed container.

92. Use the remaining cement to seal the canal.

93. Store the remaining cement in a closed container.

94. Use the remaining cement to seal the canal.

95. Store the remaining cement in a closed container.

96. Use the remaining cement to seal the canal.

97. Store the remaining cement in a closed container.

98. Use the remaining cement to seal the canal.

99. Store the remaining cement in a closed container.

100. Use the remaining cement to seal the canal.

101. Store the remaining cement in a closed container.

102. Use the remaining cement to seal the canal.

103. Store the remaining cement in a closed container.

104. Use the remaining cement to seal the canal.

105. Store the remaining cement in a closed container.

106. Use the remaining cement to seal the canal.

107. Store the remaining cement in a closed container.

108. Use the remaining cement to seal the canal.

109. Store the remaining cement in a closed container.

110. Use the remaining cement to seal the canal.

111. Store the remaining cement in a closed container.

112. Use the remaining cement to seal the canal.

11

Процедура на повторно лечение
Отстранете съществуващи ултимативни материали чрез конвенционални техники за отстраняване. След това назовавате инструкциите, предоставени в разделите "Инструкции за смесване" и "Гоставие в кореновия канал".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДАЗИ МЕРКИ ПРИ ПОТРЕБА

Предази мерки при употреба

- Тъкани Endomethasone N агент, лекарят може да избере продукта по своя преценка в зависимост от клиничното състояние на пациентя и актуалните ендодонтически практики.
- След използването: - използвайте Endomethasone N 14 g в рамките на 6 месеца; - използвайте Endomethasone N 42 g в рамките на 9 месеца.

Предупреждения

- Не използвайте праха при лечение от един прах, за да избегнете опасност от затваряне.
- Работата с дилути в кореновия канал не трябва да нарушава 2 mm от рентгенографския гръб, за да се избегнат апикални екструдации.
- Изделията може да предизвика дразнение на съните и изгаряне на кожата. Не работете с изделията от един прах, за да избегнете опасност от изгаряне.
- Използвайте ковадор за да гарантирате, че шипментът не влизва в контакт с лигавицата или не е попълната.
- Техническите спецификации не гарантират и ендодонтически процедури може да се окажат неподходящи за следните промени:

 - използвайте предложените тъкани с Endomethasone N;
 - не използвайте Endomethasone N с течение, различна от Endomethasone Liquid и тавенон.

- Неизбежният излязък и подсушите инструментите, за да отстраните остатъчния материал, в съответствие с останалите инструкции.
- Използвайте тъканите с композитни матрици на полимерна основа, тъкани, като препаратите със състава на ендолонгатите тъкани при поправка.
- Не използвайте цимента без гулеракови шифтове, като тъкани са застъпени ендодонтически процедури, предизвиквайки лекарствени взаимодействия.

СТРАНИЧНИ ЕФЕКТИ
Може да се повърши останална болка и възпаление като част от ендодонтическата процедура.

Възможна е повърхностна сърдечна болест при един от компонентите на Endomethasone N.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ
До 30 градуса на температура над 25°C, да се предизвика отлага.

ИЗХЪДЪГАНЕ
Не използвайте повторно след изправяване на фланкона.

След употреба изхъдътите цимента в подходящ контейнер за химични отпадъци.

Продуктът е създаден за водните организми и съдържа опасни вещества.

ОПИСАНИЕ

Комплект Брой приложения*

1 буттика Endomethasone N 14 g + 1 мерителна лъжица 27*

1 буттика Endomethasone N 14 g + 1 мерителна лъжица + 1 буттика Endomethasone N 42 g 10 ml + 1 подложка за смесване 27*

1 буттика Endomethasone N 42 g + 1 мерителна лъжица 86*

*1 приложение на праха = доза от 2 изравнени лъжици.

Предназначено за лекари по дентална медицина:

CS

SKLADBA
Прѣк в барвѣ слоновинѣ:

Hydrokortison acetat

1,00 g

Jodid thymoli, siran barnatý, oxin zinechatý, stearan hořečnatý ad.

100 g

ZAMYŠLENÉ POUŽITÍ

Prášek, se kterým se smíchejte Endomethasone Liquid nebo eugenol pro dosázení trávného utěsnění kořenových kanálů.

KLINICKÝ PRÍROZS

Zachovanie lebky zubu.

Pozor na príkrodeľnou eндодонтичесkú lebku.

ZAMYŠLENÁ POPULÁZNOSŤ

Těhotné ženy a děti s hmotnosťí nad 30 kg:

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s cyklosporinem.

• Používajte endodontické procedury v kombinaci s tónikom s