

MI Varnish™ МИ АИ ВАРНИШ

ФОРСОДЕРЖАЩИЙ ЛАК МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С КАЛЬЦИЕМ И ФОСФАТОМ

Для использования только специалистом-стоматологом в соответствии с показаниями к применению.

ОПИСАНИЕ
Mi Varnish – это лак с 5% содержанием фторида натрия, который обладает способностью снижать чувствительность зубов. Материал противозадубывает ткань дентина, уменьшает чувствительность и способствует быстрому заживлению.

Материал Mi Varnish также содержит комплекс RECALDENT® (CPP-ACP): Казеин Фосфопептид-Амфорфный Фосфат Кальция. При насыщении на поверхности зубов остается тонкий слой лакового покрытия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Устранение всех типов гиперчувствительности, связанных с обнаружением дентина.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Аденома щитовидной железы.

2. Гиперфункция щитовидной железы.

3. Атеросклеротическая болезнь.

4. Аденома щитовидной железы.

5. Аденома щитовидной железы.

6. Аденома щитовидной железы.

7. Аденома щитовидной железы.

8. Аденома щитовидной железы.

9. Аденома щитовидной железы.

10. Аденома щитовидной железы.

11. Аденома щитовидной железы.

12. Аденома щитовидной железы.

13. Аденома щитовидной железы.

14. Аденома щитовидной железы.

15. Аденома щитовидной железы.

16. Аденома щитовидной железы.

17. Аденома щитовидной железы.

18. Аденома щитовидной железы.

19. Аденома щитовидной железы.

20. Аденома щитовидной железы.

21. Аденома щитовидной железы.

22. Аденома щитовидной железы.

23. Аденома щитовидной железы.

24. Аденома щитовидной железы.

25. Аденома щитовидной железы.

26. Аденома щитовидной железы.

27. Аденома щитовидной железы.

28. Аденома щитовидной железы.

29. Аденома щитовидной железы.

30. Аденома щитовидной железы.

31. Аденома щитовидной железы.

32. Аденома щитовидной железы.

33. Аденома щитовидной железы.

34. Аденома щитовидной железы.

35. Аденома щитовидной железы.

36. Аденома щитовидной железы.

37. Аденома щитовидной железы.

38. Аденома щитовидной железы.

39. Аденома щитовидной железы.

40. Аденома щитовидной железы.

41. Аденома щитовидной железы.

42. Аденома щитовидной железы.

43. Аденома щитовидной железы.

44. Аденома щитовидной железы.

45. Аденома щитовидной железы.

46. Аденома щитовидной железы.

47. Аденома щитовидной железы.

48. Аденома щитовидной железы.

49. Аденома щитовидной железы.

50. Аденома щитовидной железы.

51. Аденома щитовидной железы.

52. Аденома щитовидной железы.

53. Аденома щитовидной железы.

54. Аденома щитовидной железы.

55. Аденома щитовидной железы.

56. Аденома щитовидной железы.

57. Аденома щитовидной железы.

58. Аденома щитовидной железы.

59. Аденома щитовидной железы.

60. Аденома щитовидной железы.

61. Аденома щитовидной железы.

62. Аденома щитовидной железы.

63. Аденома щитовидной железы.

64. Аденома щитовидной железы.

65. Аденома щитовидной железы.

66. Аденома щитовидной железы.

67. Аденома щитовидной железы.

68. Аденома щитовидной железы.

69. Аденома щитовидной железы.

70. Аденома щитовидной железы.

71. Аденома щитовидной железы.

72. Аденома щитовидной железы.

73. Аденома щитовидной железы.

74. Аденома щитовидной железы.

75. Аденома щитовидной железы.

76. Аденома щитовидной железы.

77. Аденома щитовидной железы.

78. Аденома щитовидной железы.

79. Аденома щитовидной железы.

80. Аденома щитовидной железы.

81. Аденома щитовидной железы.

82. Аденома щитовидной железы.

83. Аденома щитовидной железы.

84. Аденома щитовидной железы.

85. Аденома щитовидной железы.

86. Аденома щитовидной железы.

87. Аденома щитовидной железы.

88. Аденома щитовидной железы.

89. Аденома щитовидной железы.

90. Аденома щитовидной железы.

91. Аденома щитовидной железы.

92. Аденома щитовидной железы.

93. Аденома щитовидной железы.

94. Аденома щитовидной железы.

95. Аденома щитовидной железы.

96. Аденома щитовидной железы.

97. Аденома щитовидной железы.

98. Аденома щитовидной железы.

99. Аденома щитовидной железы.

100. Аденома щитовидной железы.

101. Аденома щитовидной железы.

102. Аденома щитовидной железы.

103. Аденома щитовидной железы.

104. Аденома щитовидной железы.

105. Аденома щитовидной железы.

106. Аденома щитовидной железы.

107. Аденома щитовидной железы.

108. Аденома щитовидной железы.

109. Аденома щитовидной железы.

110. Аденома щитовидной железы.

111. Аденома щитовидной железы.

112. Аденома щитовидной железы.

113. Аденома щитовидной железы.

114. Аденома щитовидной железы.

115. Аденома щитовидной железы.

116. Аденома щитовидной железы.

117. Аденома щитовидной железы.

118. Аденома щитовидной железы.

119. Аденома щитовидной железы.

120. Аденома щитовидной железы.

121. Аденома щитовидной железы.

122. Аденома щитовидной железы.

123. Аденома щитовидной железы.

124. Аденома щитовидной железы.

125. Аденома щитовидной железы.

126. Аденома щитовидной железы.

127. Аденома щитовидной железы.

128. Аденома щитовидной железы.

129. Аденома щитовидной железы.

130. Аденома щитовидной железы.

131. Аденома щитовидной железы.

132. Аденома щитовидной железы.

133. Аденома щитовидной железы.

134. Аденома щитовидной железы.

135. Аденома щитовидной железы.

136. Аденома щитовидной железы.

137. Аденома щитовидной железы.

138. Аденома щитовидной железы.

139. Аденома щитовидной железы.

140. Аденома щитовидной железы.

141. Аденома щитовидной железы.

142. Аденома щитовидной железы.

143. Аденома щ

Pred použitím si dôkladne
prečítajte návod na použitie.
SK

Pred uporabo previdno preberite
navodila za uporabo.
SL

Pre upotrebu pažljivo prečitate uputstvo.
UK

Перед засвоєнням уважно прочитайте
інструкцію з використання.

Kullanmadan once talimatları
dikkatlice okuyunuz.
TR

Pirma lietošanas rūpīgā izslēziet lietošanas
instrukciju.
LV

Priest predādamiem naudoti
atdzīvi perspektīvite instrukcijas.
LT

Enne toote kasutamist lugeda hoolikalt
kasutusjuhendit.
ET

MI Varnish™

LOKÁLNY FLUORIDOVÝ LAK S KALCIOM A FOSFÁTOM

Na použitie len zubným lekárom v indikáciach na použitie.

POPIΣ

MI Varnish je lak s 5% obsahom fluoridu sodného s desenzitívnym účinkom pri aplikácii na zubny povrch. Zapečati dentinové tubuly na dlhé Casové obdobie. MI Varnish obsahuje RECALDENT® (CPP-ACP): Kazein-fosfopeptid-amorfík calcičný fosfat. Po jeho aplikácii zostava na povrchu zuba film laku.

INDIKÁCIE

Liečba všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKÁCIE

1. Nepoužívajte u pacientov s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid je zložkou z mliečného kaseínu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alergiou na mliečne proteíny alebo pri podložení na túto alergiu.

UPOROZNEHIE
1. V ojedinejších prípadoch môže výrobok vyuvať u niektorých osôb prečítivost. V prípade takejto reakcie prerušte používanie výrobku a obráťte sa na lekára.
2. Ak aplikujete MI Varnish, nemal by pacient súčasne používať inú predpisanú fluoridovú liečbu, ako sú napr. fluorídový gel v ten istý deň. Každodenné používanie fluoridových tabletiek by mal pacient na niekoľko dní po očistení prerušiť.

ZLOŽENIE
Polyvinylacetát, Etanol, Hydrogenovaná kolofónia, Fluorid sodný, CPP-ACP, Oxid kremičitý

NÁVOD NA PoužITIE
1. Pred aplikáciou MI Varnish by mal byť povrch zubov očistený a osušený. Profilaxia ne je potrebná.
2. Odstráňte záchranný folio pakárikou enkratno uporabíte MI Varnish.
3. Naneste tanko vrchnomernou vrstvu MI Varnish na zube/povrhnu použitím jednorázového štetca.

POZNAMKA:
Ak spozorujete vo vnútri výrobku nerovnomernosti, pred nanášaním ho premiestníte do kontaktu s vodou alebo sŕňami.

4. MI Varnish tuhne pri kontakte s vodou počas 30 minút. Upravte ho na výrobok v tvrdinu, horúčku, lepkavým jedlom, umývanu zubov, použitú zubnej nit alebo výrobkom s obsahom alkoholu (ustne vody, nápoje atď.) počas uvedenej doby stochy hrondi.

NEPRIEZNÍČNÝ UČINKY
Ujemateľno zatekanie je bolo poročané v redih prímerov pri uporabi fluorinových lakov, obzvlášť pri použíti na rozsiahlych plochách. U detí triplach astmu doslovo k výskytu dýchavčnosti, avšak všem ojedinej. U pacientov s čistivým trávnicom systémom sa pri použíti laku na veľke plochy vyskytuvalo. V prípade potreby je možné vrstvu laku po vydrení odstrániť dokladným očistením.

PRÍCHUT
Čerstvá jahoda Čerstvá máta

SKLADOVANIE
Uchovávajte na chladnom, suchom mieste s nízkou úrovňou vlhkosti a mimo prameňo slnečného žiarenia (8-25°C).

BALEŇA
MI Varnish Intro pack, 10 ks MI Varnish (5 jahoda + 5 mäta)
MI Varnish Refill pack, 35 ks MI Varnish jahoda
MI Varnish Refill pack, 35 ks MI Varnish mäta
MI Varnish Clinic pack, 100 ks MI Varnish jahoda
MI Varnish Clinic pack, 100 ks MI Varnish mäta
Jeden doba obsahuje 0,44g/0,4ml materiálu

POZN:
1 ml MI Varnish obsahuje 50mg fluoridu sodného (22,6 mg fluoridových iónov).

UPOROZNEHIE
1. MI Varnish je horľavý. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa. Uchovávajte mimo dozvahu vznietenia. Neskladujte na jednom mieste veľké množstvo materiálu. Uchovávajte mimo dopadu prameňa slnečného žiarenia.

2. V prípade kontaktu s očami, okamžite opláchnite prúdom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

3. Vyhnete sa prehľutu alebo konzumovaniu materiálu.

4. Odstrieľte doz v ľopidi so záručnou dozou. Neuporabujte ich opäť. Uložte ich do mohlo dôľži medzi pacientom križovej kontaminácie.

5. V prípade kontaktu s oblečením, stolom alebo podlahou okamžite zasiahnite miestu výroby s vodou.

6. Nemisajte s ostatnými výrobkami.

7. So zvyčajným materiálovom zaobchádzajte v súlade s platnou výhláškou o odpadoch.

8. Produkt MI Paste PlusTM sa nemôže použiť v ten istý deň, ale je možné ho použiť od nasledujúcich dňa. Past GC Tooth Mousse (bez fluoridu) je možné použiť už štvrti hodiny po aplikácii MI Varnish.

Niekto výrobok uvádzaný v návode na použitie, môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS.

Vždy sa ohúzňajte s bezpečnostnými kartami, ktoré sú k dispozícii na adrese: <https://www.gc-dental.eu/europe>.

Môžete ich tiež získať z výrobku dočasného.

POZNAMKA:
Recalent (CPP-ACP) technológiu je razila Škóla zoobzdravotnej fakulty Univerzity v Melbourne, Austrália. "RECALDENT" je registrovaná blagová značka. Recalent (CPP-ACP) technológiu ima zaščitené patenty alebo patenty v ňesieni v Austrálii, na Novom Zélande, v Európe, v Kanade a v USA.

Súhrn bezpečnosti a klinického výkonného (SSCP) nájdete v databáze EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) alebo nás kontaktujte na adresu Regulatory.gce@gc.dental

Hlásenie nežiaducích účinkov:
Ak sa Vám vyskytne akékoľvek nežiaducí účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámite ich priamo cez príslušnú vigilanciu systém, zadani správnej autority Vašej krajiny, na nasledujúcom linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ak aj na našom vnitropolnom systéme bodelosť: vigilance@gc.dental

Tento spôsobom prispievate k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Napsodené upravené : 06/2024

MI Varnish™

TOPIKALNÝ FLUORIDOVÝ LAK S KALCIJOM A FOSFÁTOM

Uporabuje sama za profesionalne namene za priporočenej indikacije.

OPIS

MI Varnish je 5% natrijum-fluoridový lak, ktorý na površine zuba ima desenzibilizujúci účinok. Tesno zaprete dentinové tubuly na dĺžku Casové obdobie. MI Varnish obsahuje RECALDENT® (CPP-ACP): Kazein-fosfopeptid-amorfík calcičný fosfat. Po jeho aplikácii zostava na površine zuba film laku.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Nepoužívajte u pacientov s ulceratívnou gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid je zložkou z mliečného kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Premaž ne kazein-fosfopeptidu pacientom sa dokazanom ili suspektonom alergiem na mliečne proteíny.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate mliečneho kaseína. Materiala ne uporabujte pri pacientoch s sumom na alkaloizmom alebo proteinom.

INDIKACIE

Terapia všetkých druhov hypersensitivity spôsobenej odhalením dentínu.

KONTRAINDIKACIE

1. Ne uporabujte pri pacientoch s ulceratívnym gingivitom a stomatitisom.
2. Kazein-fosfopeptid dobovajú so derivate