

**PL** Plyn do plukania kanałów korzeniowych

**PRED UŽYCIM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ**  
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LĘKARZA STOMATOLOGA

**SKŁAD:** podchloryn sodu (zawartość aktywnego chlorku 5,25%), woda o czystości farmakopealnej.

**PRZEZNACZENIE**  
Wyrób do plukania kanałów korzeniowych. Wyrób podczas mechanicznego opracowywania kanału usuwa resztki martwej mięzy.

Oczyszcza kanał, łącznie z usunięciem warstwy mazistej, aby odświeżyć ujęcia kanałów ze względu na przed wypełnieniem kanału.

Adaptator do przyjęcia preparatu do strzykawki  
1. Oddźwięk zakrety butelki.  
2. Zakreć adaptator na butelce.

3. W celu użycia usun niebieską zakrety, wręcz koniec strzykawki w otwór adaptatora, zgodnie z przygotowanym dremem na głowicy lub w naciągu strzykawki, przytrzymując jednocześnie adaptator. Następnie ustaw butelkę na blacie w pozycji zatrzymania strzykawki z płynem z adaptatora. Zaleca się stosowanie strzykawek luer-lock z gumowym tłem.

4. Po każdym użyciu zabezpiecz adaptator niebieską zakrety.

5. Do transportu usun adaptator i zakreć butelkę zakrety.

**SPOSÓB UŻYCIA**

CHLORAXID 5,25% wprowadzić do kanału za pomocą strzykawki z igłą z bocznym otworem i rozpoczęć plukanie. Znajdujący się w wyrób podchloryn sodu podczas kontaktu z substancją organiczną ulega inaktywacji. W związku z tym, aby zrekomponować to zjawisko należy zwilżać ilość używanego preparatu do okolo 10 ml na kanal.

**PRZECIWUWSKAZANIA**  
Nie stosować wyróbu CHLORAXID 5,25% u pacjentów z nadwrażliwością na składnik przygotowania.

**UWAGA!** Podczas plukowania kanałów korzeniowych, pomiędzy plukaniem podchlorynem sodu i diligoksydkiem chlorhexydynem stosować roztwór soli fizjologicznej, co zapobiega wytrącaniu się brunatnego osadu. Przeplukwać osad.

**SRODKI OSTROŻNOŚCI**

Podczas plukowania kanału korzeniowego nie stosować zbyt silnego strumienia płynu, gdyż może to spowodować przedostanie się płynu do końca kanału. W momencie, gdy pojawi się strumień płynu, natychmiast zatrzymać butelkę lub obrotówkę kranek mięzików. Zachowując czujność, ostrożnie podczas stosowania przy perforacjach. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie spójczyka nie zmuścić do wymiotów. Wypij dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy obowiązkowe jest użycie koferdarmu. Należy także stosować środki ochrony osobistej (okulary, maska ochronna, rękawiczki).

**DOZOWNIK NIEN SŁUŻY DLA PRZECHOWYWANIA PŁYNÓW!**

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związawanego z wyrókiem należy, ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik kanału lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 2-8°C (w lodówce). Przechowywać w opakowaniu zabezpieczone zamkniętym. Chemiczny przedziałanie promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Termin przydatności znajduje się na etykietce producenta.

**PO OTWARCIU OPAKOWANIA OKRES WAŻNOŚCI NIE ULEGŁA zmianie pod warunkiem szczelnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.**

**TRANSPORT**

Wtyczka dopuszczają transport wyrobu przez okres nie dłuższy niż 10 dni w temperaturze nie przekraczającej 40°C. Krótkotrwala transport w podanym zakresie temperatur nie wpływa na bezpieczeństwo i skuteczność działania wyrobu przez cały okres przydatności wyrobu do użycia.

**POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYBORBU**

Zużyte opakowanie należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

**OPAKOWANIE**  
Butelka zawiera 200 g lub 400 g preparatu, adapter z zakretką, dozownik. Data ostatniej aktualizacji: 05.07.2022/14

**EN** Liquid for root canals rinsing

**BEFORE USE PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY**  
TO BE USED BY DENTIST ONLY

**COMPOSITION:** sodium hypochlorite (5,25% of active chlorine), water Ph. Eur.

**INTENDED USE**

Liquid for root canal rinsing. Removal of dead pulp residues during mechanical preparation of the root canal. It cleans the canal and removes the smear layer to expose the dentin root canal orifices before final filling.

Adapter with a plug for taking the liquid preparations into the syringe.

1. Unscrew the bottle cap.

2. Screw on the rubber stopper.

3. In order to use the bottle, remove the blue plug, screw the end of the syringe into the adapter opening, tilt the bottle with the preparation upside down and take the liquid into the syringe, while simultaneously holding down the adapter. Next, put the bottle upright on the table top and gently unscrew the filled syringe from adapter. It is recommended to use luer-lock syringes with a rubber plunger.

4. After each use, close the adapter again with a blue plug.

5. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

6. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

7. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

8. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

9. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

10. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

11. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

12. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

13. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

14. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

15. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

16. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

17. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

18. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

19. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

20. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

21. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

22. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

23. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

24. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

25. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

26. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

27. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

28. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

29. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

30. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

31. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

32. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

33. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

34. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

35. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

36. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

37. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

38. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

39. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

40. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

41. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

42. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

43. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

44. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

45. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

46. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

47. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

48. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

49. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

50. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

51. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

52. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

53. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

54. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

55. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

56. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

57. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

58. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

59. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

60. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

61. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

62. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

63. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

64. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

65. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

66. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

67. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

68. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

69. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

70. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

71. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

72. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

73. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

74. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

75. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

76. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

77. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

78. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

79. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

80. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

81. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

82. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

83. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

84. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

85. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

86. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

87. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

88. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

89. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

90. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

91. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

92. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

93. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

94. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

95. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

96. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

97. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

98. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

99. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

100. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

101. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

102. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

103. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

104. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.

