

Návodk použití

ABSOLOK® PLUS

LigAtuRCLips

- STERIL -

POPSÍ

Vstřebatelné svorky ABSOLOK® PLUS jsou vyroběny z polymérového polydioxanonu, alfaftacého polyestenu a jsou zabarveny falešným D & C číslo 2 (barevný index číslo 60725).

ABSOLOK® PLUS jsou sterilní svorky, které způsobují minimální ranu na cizí tělo v případě vstřebatelné fáze. Falešný polymer polydioxanon reaguje ani jako antigen ani akutně.

Rozdíl mezi ABSOLOK® PLUS a příspěvkovými aplikátory kleští je, že došlo ke významnému rozdílu v mezinárodním standardu: malý/médium/střední, large/velké a large/velké. Aplikaci kleští mají barevný pruh, který svou barvou odpovídá příslušnému zásobníku. Kleště pro svorky velkosti 200 nemají barevný kód (jsou bezbarvé) a zásobník součástí.

Uzavřené svorky mají minimální obecnost což znamená, že i jiného céva se může spolehlivě počítat s vysokou správnou velikostí.

Zásobník pro svorky ABSOLOK® PLUS je fermovaný takovým způsobem, který umožňuje oddělení minimálního množství.

Následující svorky se mohou použít u cív s následujícími průměry:

Cívo kód	Barevný kód	Průměr cévy
bílá		přibližně 0,5 – 2,0 mm
bílá, bezbarvá		přibližně 1,5 – 3,0 mm
zelená		přibližně 2,5 – 4,0 mm
žlutá		přibližně 3,5 – 7,0 mm

INDIKACE

Svorky ABSOLOK® PLUS se mohou používat k pojedování u všech chirurgických indikací, které nevyžadují trvalou podvázání. V souladu pro štíty svorkou Ethi-Endo (Lahodny) se mohou používat i fixace cív, které nejsou napájeny. Na rozdíl od kovových svorek jsou svorky ABSOLOK® PLUS radiotransparentní a proto nemusí počítat s tomografem nebo nuklearně-magnetonickou rezonanční tomografií.

POUŽITÍ

1. Dřívější aplikaci kleští je výjimkou (Obrázek 3).
2. Vstřebatelné a pomocné řízení tlačítkem kleští do zásobníku. Tačete na aplikaci kleští kleští do zásobníku. Tačete na aplikaci kleští kleští do zásobníku ari vymíjte svorky nevyžaduje silu (Obrázek 2).

3. Vypněte aplikaci kleští ze zásobníku. Vzadní strana zásobníku zkontroluje jesti svorky správně vsazeny do cév kleští (Obrázek 3). V zadním případě NETLÁČTE drahomary prostřené cívou k účelu zlepšení umístění svorky.

4. Když jsou svorky umístěny v čisticích aplikacích kleští ABSOLOK®, mohou byt tyto podány chirurgem.

5. Stačením prostřených částí se svorka kliknutím pojistného uzávěru uzavře. Kliknutí lze slyšet v cíti. Vždy je nutné zkontrolovat správné umístění a umístění každé svorky.

FUNKNÍ CHARAKTERISTIKA

Svorky ABSOLOK® PLUS jsou povězeny a umožňují bezpečné podvázání cév po dobu minimálně 21 dnů. Postupné snížování pevnosti u vstřebatelné svorek ABSOLOK® PLUS je dáným procesem hydrodynamickým, které způsobuje rozpad polymeru až do 90 dnů po implantačním mimořádném a je převzata ukončeno do 180 dnů po implantačním.

KONTAKTNÍKACE

Svorky ABSOLOK® PLUS se nesmí používat v gynekologii na podvázání vaječníku.

6. Svorky ABSOLOK® PLUS se nesmí používat na cévách, které nejsou obvykle podvazovány vstřebatelným materiálem.

7. Svorky ABSOLOK® PLUS se nesmí používat, jež potřebují využít různého druhu aplikací kleští.

8. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 1).

9. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 2).

10. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 3).

11. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 4).

12. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 5).

13. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 6).

14. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 7).

15. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 8).

16. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 9).

17. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 10).

18. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 11).

19. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 12).

20. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 13).

21. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 14).

22. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 15).

23. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 16).

24. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 17).

25. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 18).

26. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 19).

27. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 20).

28. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 21).

29. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 22).

30. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 23).

31. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 24).

32. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 25).

33. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 26).

34. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 27).

35. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 28).

36. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 29).

37. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 30).

38. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 31).

39. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 32).

40. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 33).

41. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 34).

42. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 35).

43. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 36).

44. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 37).

45. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 38).

46. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 39).

47. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 40).

48. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 41).

49. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 42).

50. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 43).

51. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 44).

52. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 45).

53. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 46).

54. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 47).

55. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 48).

56. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 49).

57. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 50).

58. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 51).

59. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 52).

60. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 53).

61. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 54).

62. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 55).

63. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 56).

64. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 57).

65. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 58).

66. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 59).

67. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 60).

68. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 61).

69. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 62).

70. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 63).

71. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 64).

72. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 65).

73. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 66).

74. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 67).

75. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 68).

76. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 69).

77. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 70).

78. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 71).

79. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 72).

80. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 73).

81. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 74).

82. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 75).

83. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 76).

84. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 77).

85. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 78).

86. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 79).

87. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 80).

88. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 81).

89. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 82).

90. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 83).

91. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 84).

92. Aplikaci kleští na jednotlivé části (Obrázek 85).

93. Aplikaci

suljemisessa tai kosketuksessa hermokudokseen ei ole osoitettu.

- l'applicateur dans le chargeur ainsi que
le pré-enclenchement du clip ne nécessitent
pas d'effort
(Figure 2).
3. Retirer les mors de l'applicateur de clips
du chargeur; contrôler visuellement que
le clip est fermement fixé dans les mors
de l'applicateur de clips.
En aucun cas, les poignées de
l'applicateur doivent être serrées.
prendre soin de manier à s'assurer que
les clips sont entièrement fermés (Figure 3).
4. Lorsque le clip est correctement
positionné dans les mors de
l'applicateur de clips ABSO-LOK®
PLUS, l'applicateur peut être remis au
chirurgien.

polymère est dégradé grâce à ces processus en monomères d'acide 2-hydroxy-éthoxy-acétique,
obtenus par dégradation du polymère, qui sont finalement métabolisés dans l'organisme. La
résorption est minimal dans les 90 jours suivant l'implantation. Elle se termine pour l'essentiel
entre le 180^{ème} et le 210^{ème} jour.

* = Numéro du lot
= Lire attentivement la notice d'utilisation
* = Trademark

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser les clips ABSOLOK® PLUS en gynécologie pour la ligature des trompes.

Ne pas utiliser les clips ABSOLOK® PLUS sur les vaisseaux à ligaturer pour lesquels des clips

STATUS 9/08 RMC 8334045

STATUS 9/08 RMC 8334045