



**CRYSTALERT® INSÄTTNINGSSYSTEM**

BEKRÄFTNING

Insättningssystemet Crystalert® är en användning som används för viking och insättning från den akademiska intraklauktur linsen Crystalens® (AO1UV, AO2UV, AT-52SE, HD520, AT52AO, HD520, AT52AO, Trulign® Toric IOL, AT-52SE, HD520, AT52AO, HD520, AT52AO, HD520, AT52AO, AT52AO). Trulign® Toric IOL och insättningssystemet Crystalert® är tillverkade för att användas i samband med insättningssystemet Crystalert. Insättningssystemet Crystalert består av en supriformad huvudrel (1A) och spets (1B) med en kol (1C), en uppdragare (1D) och en haptikplattan (1E) som visats i Figur 1. Insättningssystemet Crystalert är en steril utrustning som är tillverkad i en steril förpackning där linsen förs in i ägat med en kontinuerlig rörelse, respektive att användas för engångsbruk.

**REKOMMENDERAT BRUK**

Insättningssystemet Crystalert® används för viking och insättning av den akademiska intraklauktur linsen Crystalens och andra intraklauktur linsor som är tillverkade för att användas med insättningssystemet Crystalert.

**BRUKANVISNING**

- Oppna förpackningen enligt steril standardförvarande. Lägg innehållet på det sterila området.
- Kontrollera att kolven är i startposition (IF) som visas i Figur 1.
- Medan anordningen hålls vägrätt, applicera Bausch + Lomb Amvisc Plus viskoelastisk medel och haptikplattan (1E) mot området som sträcker sig under linsens ytterkant (2B) som visats i Figur 2. Applicera viskoelastiskt medel på det texturade området.

Placer linsen i lädningssområdet som visas i Figur 3, med optiken i kontakt med området (3B) och haptikplattan (1E) mot området som sträcker sig under linsens ytterkant (2B) som visats i Figur 2. Använd Bausch + Lomb Amvisc Plus viskoelastisk medel och haptikplattan (1E) mot området under linsens ytterkant (2B).

Tryck längs med uppdragaren tills störningsändringarna avmintrades med ett klick, och sedan tryck (IF) som visats i Figur 4.

ANMÄRKNING: Då uppdragaren trycks in komprimeras linsen för insättning. Tryck inte uppdragaren, varvid linsen komprimeras, förrän precis innan införslut. En ordentligt standardtryck uppdragare kan däremot tillämpas från sitt lästa läge. Den bakre haptikplattan ska vara kontakt med linsuppsättningen (1B) och den bakre haptikplattan ska vara under kolven över förgrening (3E). Att sätta till haptikplattan (3E) är också en del i den tekniska instruktionen (AI). För att undvika skador vid insättning måste den bakre haptikplattan (3E) placeras rakt i enligt bilden.

Sätt igång uppdragaren genom att trycka uppdragaren stoppar upp (4A) som visas i Figur 4.

Tryck längs med uppdragaren tills störningsändringarna avmintrades med ett klick, och sedan tryck (IF) som visats i Figur 4.

ANMÄRKNING: Då uppdragaren trycks in komprimeras linsen för insättning. Tryck inte uppdragaren, varvid linsen komprimeras, förrän precis innan införslut. En ordentligt standardtryck uppdragare kan däremot tillämpas från sitt lästa läge. Den bakre haptikplattan ska vara kontakt med linsuppsättningen (1B) och den bakre haptikplattan ska vara under kolven över förgrening (3E). Att sätta till haptikplattan (3E) är också en del i den tekniska instruktionen (AI). För att undvika skador vid insättning måste den bakre haptikplattan (3E) placeras rakt i enligt bilden.

Sätt igång uppdragaren genom att trycka uppdragaren stoppar upp (4A) som visas i Figur 4.

Tryck längs med uppdragaren tills störningsändringarna avmintrades med ett klick, och sedan tryck (IF) som visats i Figur 4.

ANMÄRKNING: Då uppdragaren trycks in komprimeras linsen för insättning. Tryck inte uppdragaren, varvid linsen komprimeras, förrän precis innan införslut. En ordentligt standardtryck uppdragare kan däremot tillämpas från sitt lästa läge. Den bakre haptikplattan ska vara kontakt med linsuppsättningen (1B) och den bakre haptikplattan ska vara under kolven över förgrening (3E). Att sätta till haptikplattan (3E) är också en del i den tekniska instruktionen (AI). För att undvika skador vid insättning måste den bakre haptikplattan (3E) placeras rakt i enligt bilden.

FÖRSIKTIGHETSÅRÄDER OCH VARNINGAR

Förvara den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® i rumstemperatur ( $<30^{\circ}\text{C}$ ). Innehållet är steril om förpackningen öppnas eller återanvändes. Om förpackningen öppnas eller återanvändas kan viking och komprimering av linsen ske så snarri innan införslut och insättning. Underhållhet är fördelat till förmån för att minska risken för att få luftfickor i ögonen.

10. För den avsfärdade delen av spetsen ska man sätta ihop i ägat med avsfärdningen vänd nedåt. Håll den avsfärdade delen i handen medan den är ihopställd och jämnat till dess linser är helt utslagna och sätts in i inskapseln.

11. Kasera insättningssystemet Crystalert efter användning.

**FÖRSIKTIGHETSÅRÄDER OCH VARNINGAR**

Förvara den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® i rumstemperatur ( $<30^{\circ}\text{C}$ ). Innehållet är steril om förpackningen öppnas eller återanvändes. Om förpackningen öppnas eller återanvändas kan viking och komprimering av linsen ske så snarri innan införslut och insättning. Underhållhet är fördelat till förmån för att minska risken för att få luftfickor i ögonen.

12. Förvara den avsfärdade delen av spetsen ihop i ägat med avsfärdningen vänd nedåt. Håll den avsfärdade delen i handen medan den är ihopställd och jämnat till dess linser är helt utslagna och sätts in i inskapseln.

13. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

14. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

15. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

16. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

17. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

18. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

19. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

20. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

21. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

22. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

23. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

24. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

25. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

26. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

27. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

28. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

29. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

30. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

31. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

32. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

33. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

34. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

35. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

36. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

37. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

38. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

39. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

40. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

41. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

42. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

43. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

44. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

45. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

46. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

47. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

48. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

49. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

50. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

51. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

52. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

53. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

54. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

55. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

56. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

57. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

58. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

59. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

60. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

61. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

62. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

63. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

64. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

65. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

66. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

67. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

68. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

69. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

70. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

71. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

72. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

73. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

74. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

75. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

76. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

77. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

78. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

79. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

80. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

81. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

82. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

83. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

84. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

85. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

86. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.

87. Använd endast den sterila förpackningen till insättningssystemet Crystalert® som visats i Figur 1.