

INSTRUCTION FOR USE



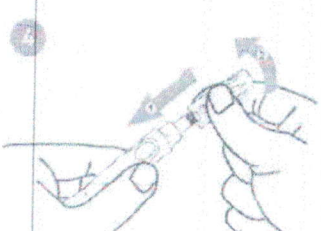
Twist and pull off the cap of the lancing device.



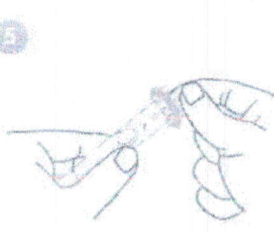
Insert a lancet into the lancet holder and push down firmly until it is fully secured.



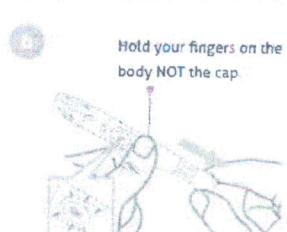
Twist the protective disk off the lancet.



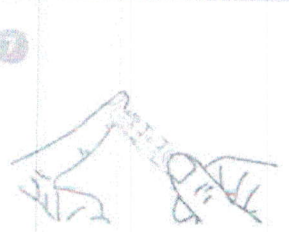
Replace and twist the cap as shown in the picture.



Select the depth of penetration by turning the adjustable tip in either direction so that the arrow on the cap points to the desired depth.



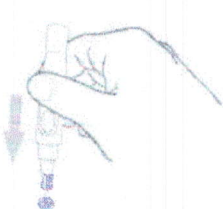
Pull the cocking control back until it clicks. You will see a color change inside the release button when it is ready.



Lancing the finger
Press the lancing device's tip firmly against the lower side of your fingertip. Press the release button to prick your finger, then a click indicates that the puncture is complete.



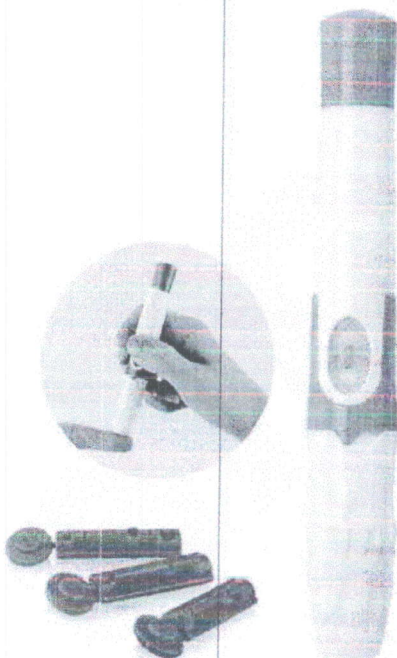
Remove the device from the puncture site. After penetration, remove the first drop of blood with a clean cotton swab. Gently squeeze the punctured area to obtain another drop of blood. Be careful NOT to smear the blood sample. Apply the blood to the test strip.



Remove the lancet by pulling the cap off first. Safely dispose of the used lancet by placing the protective disk on a hard surface, and pushing the exposed tip into the disk.



Slide the ejector forward to remove the used lancet. Dispose of the lancet according to your local regulations.



www.taidoc.com

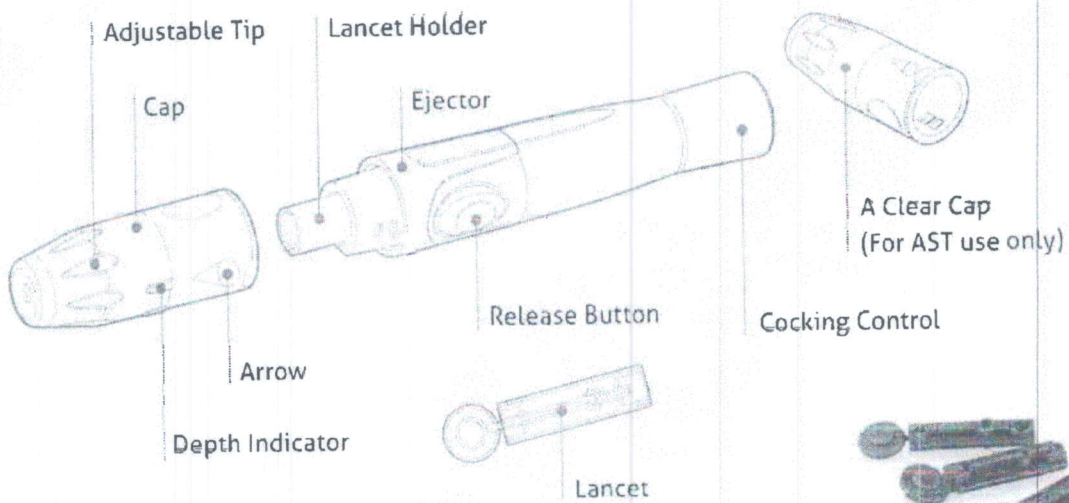
TaiDoc Technology Corp.

B1-7F., No.127, Wugong 2nd Rd., Wugu Dist.,
New Taipei City 24888, Taiwan
Tel : +886-2-6625-8188 Fax : +886-2-6625-0288

LANCING DEVICE and TWIST LANCET

TD-5010

TaiDoc's Lancing Device is designed with more comfortable grip, different depth selections, and twist-release cap. It provides more convenient, more comfortable, and easier operation for the users.



FEATURES

- Twist-Release provides safer and easier operation for users.
- 6-level depth selection. More noticeable clicks between each level.
- The lancet can be ejected anytime.
- Large contact area – provides steady and comfortable puncture.
- Better adjustable tip grip
- Large holding area on the cap
- Status display on the release button is more visible
- Less vibration less pain

SPECIFICATIONS

LANCING DEVICE

Model Number: TD-5010

Penetration Depth Setting: 6-level comfort dial

Penetration Range: 0.8 mm to 1.8 mm

Dimension: 118.7 (L) x 17.5 (D) mm

Weight: 16.5 g

Priming of Device:

Push button to prime with status display window

Lancet Ejection: Yes

Alternative Site Testing: Yes

SHIPPING INFO

Units per Carton: 100

Gross Weight per Carton: 13 kg

Carton size: 43.8 (L) x 35.8 (W) x 41.5 (H) cm

Quality Compliance

ISO 11137, ISO 11737,
ISO 10993-10:2002/Amd 1:2006,
ISO 10993-5:2009

ISTA 2A Compliance

ASTM E171, ASTM D4332,
ASTM D642, ASTM D999,
ASTM D5276

TWIST LANCET

Model Number: TD-5084

Lancet Gauge: 30G

Weight: 0.4g

Dimension: 32.6mm x 6.4mm

Units per Carton: 100 pcs/box and 140 boxes/carton

Net Weight per Carton: 7.62 kg

Gross Weight per Carton: 8.62 kg

SHIPPING INFO

Units per Carton: 140

Gross Weight per Carton: 9.8 kg

Carton size: 43.8 (L) x 36.8 (W) x 25 (H) cm

Instrucțiuni de utilizare pentru Lansator de lanițe și lanițe

Ver. 1.0 - 30.06.08
1.6.501.620.1.5

Dispozitivul de înțepare vă permite să colectați sângel capilar de la vîrful degetelor (și altor locuri alternative) ușor și practic fără durere.

Loc pentru laniță

Vîrf reglabil

Capac

Sigură

Blocare

Indicator de adâncime

Capac

AST

Control de aimare

Ejector

Rezervor

Adânc

Pe piele fină sau subțire

Faceți clic

Rezervor

Stâncoasă

Adâncime

Indicație

Indicație

Dispozitivul de înțepare vă permite să colectați sângel capilar de la vîrful degetelor (și altor locuri alternative) ușor și practic fără durere.

Înainte de a colecta picătura de sânge:

- Spălați-vă și uscați-vă mâinile înainte de a începe.
- Selectați vîrful de înțepare și la vîrful degetului.
- Învețați locul de înțepare timp de aproximativ 20 secunde înainte de frecare.
- Curațați locul de înțepare folosind tampon de bumbac umectat cu 70% alcool și lăsați-l să se useze la aer.

NOTĂ

7. Înțeparea degetului

Așa că nu spălați vîrful dispozitivului de înțepare pe partea inferioară a degetului. Apăsați butonul de eliberare pentru a vă înțepa tare și împingând vîrful expus cînd înțepătura este completă.

8. Înțepărați dispozitivul de înțepare. După înțepare, înțepărați cu un tampon de bumbac prima picătură de sânge. Stoareați ușor să înțepătă pentru o altă picătură de sânge. Așa că înțepătura este completă.

9. Aplicați sângel pe bandă de testare.

NOTĂ

10. Glișați ejectorul pentru a scoate lanița utilizată. Aruncați lanița în supratărare și împingând vîrful expus.

11. Înțepărați dispozitivul de înțepare.

După înțepare, înțepărați cu un tampon de bumbac prima picătură de sânge. Stoareați ușor să înțepătă pentru o altă picătură de sânge. Așa că înțepătura este completă.

12. Înțepărați dispozitivul fără capac.

13. Înțepărați dispozitivul fără capac.

14. Înțepărați dispozitivul fără capac.

15. Înțepărați dispozitivul fără capac.

16. Înțepărați dispozitivul fără capac.

17. Înțepărați dispozitivul fără capac.

18. Înțepărați dispozitivul fără capac.

19. Înțepărați dispozitivul fără capac.

20. Înțepărați dispozitivul fără capac.

21. Înțepărați dispozitivul fără capac.

22. Înțepărați dispozitivul fără capac.

Configurarea dispozitivului de înțepare

ATENȚIE

Pentru a reduce șansa de infecție:

► Nu impingeți niciodată cu altineva dispozitivul de înțepare.

► Utilizați înțepătura o laniță nouă, sterilă. Lanița sunt de unică folosință.

► Evitați următoarele: elui, murdăriile înrasu și dispozitivul de înțepare.

► Lanțeta utilizată poate fi potențială bioperculașă. Aruncăți-o în conformitate cu reglementările locale.

► Înțepătura degetului

► Apăsați ferm vîrful dispozitivului de înțepare pe partea inferioară a degetului.

► Apăsați butonul de eliberare pentru a vă înțepa tare și împingând vîrful expus cînd înțepătura este completă.

► Înțepărați dispozitivul de înțepare.

► După înțepare, înțepărați cu un tampon de bumbac prima picătură de sânge.

► Stoareați ușor să înțepătă pentru o altă picătură de sânge. Așa că înțepătura este completă.

► Înțepărați dispozitivul fără capac.

Alte zone alternative de testare (AST)

NOTĂ

Curățare

Informații simbol

Simbol

Referent

Nu reutilizați numai pentru utilizarea laniței

Consultați instrucțiunile de utilizare

Utilizati comunitatea venitului (numai pentru a spăla și săcuri)

Producător

EUROP

Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană

STERILIZARE PENTRU REDATORI (numai pentru utilizarea laniței)

Testarea pe altă locuri decât vîrful degetului este menționată ca test alternativ (AST).

Cități secțiunea Testarea alternativă în Manualul dvs. de utilizare înainte de a efectua

testarea dispozitivului de lansare cu capacul transparent pentru testarea

alternativă a locației. Trajeți dispozitivul de înțepare în apărare înainte de a efectua

testarea.

Atunci când înțepați antebrațul, brațul sau mână superioară, evitați să loviti zonele cu

venete evidente pentru a preveni sărginările excesivă

deget

laniță

pentru confirmare.

10. Glișați ejectorul pentru a scoate lanița utilizată. Aruncați lanița în supratărare și împingând vîrful expus cînd înțepătura este completă.

11. Înțepărați dispozitivul de înțepare.

După înțepare, înțepărați cu un tampon de bumbac prima picătură de sânge.

Stoareați ușor să înțepătă pentru o altă picătură de sânge. Așa că înțepătura este completă.

12. Înțepărați dispozitivul fără capac.

13. Înțepărați dispozitivul fără capac.

14. Înțepărați dispozitivul fără capac.

15. Înțepărați dispozitivul fără capac.

16. Înțepărați dispozitivul fără capac.

17. Înțepărați dispozitivul fără capac.

18. Înțepărați dispozitivul fără capac.

19. Înțepărați dispozitivul fără capac.

20. Înțepărați dispozitivul fără capac.

21. Înțepărați dispozitivul fără capac.

22. Înțepărați dispozitivul fără capac.

23. Înțepărați dispozitivul fără capac.

24. Înțepărați dispozitivul fără capac.

25. Înțepărați dispozitivul fără capac.

26. Înțepărați dispozitivul fără capac.

27. Înțepărați dispozitivul fără capac.

28. Înțepărați dispozitivul fără capac.

29. Înțepărați dispozitivul fără capac.

30. Înțepărați dispozitivul fără capac.

31. Înțepărați dispozitivul fără capac.

32. Înțepărați dispozitivul fără capac.

33. Înțepărați dispozitivul fără capac.

34. Înțepărați dispozitivul fără capac.

35. Înțepărați dispozitivul fără capac.

36. Înțepărați dispozitivul fără capac.

37. Înțepărați dispozitivul fără capac.

38. Înțepărați dispozitivul fără capac.

39. Înțepărați dispozitivul fără capac.

40. Înțepărați dispozitivul fără capac.

41. Înțepărați dispozitivul fără capac.

42. Înțepărați dispozitivul fără capac.

43. Înțepărați dispozitivul fără capac.

44. Înțepărați dispozitivul fără capac.

45. Înțepărați dispozitivul fără capac.

46. Înțepărați dispozitivul fără capac.

47. Înțepărați dispozitivul fără capac.

48. Înțepărați dispozitivul fără capac.

49. Înțepărați dispozitivul fără capac.

50. Înțepărați dispozitivul fără capac.

51. Înțepărați dispozitivul fără capac.

52. Înțepărați dispozitivul fără capac.

53. Înțepărați dispozitivul fără capac.

54. Înțepărați dispozitivul fără capac.

55. Înțepărați dispozitivul fără capac.

56. Înțepărați dispozitivul fără capac.

57. Înțepărați dispozitivul fără capac.

58. Înțepărați dispozitivul fără capac.

59. Înțepărați dispozitivul fără capac.

60. Înțepărați dispozitivul fără capac.

61. Înțepărați dispozitivul fără capac.

62. Înțepărați dispozitivul fără capac.

63. Înțepărați dispozitivul fără capac.

64. Înțepărați dispozitivul fără capac.

65. Înțepărați dispozitivul fără capac.

66. Înțepărați dispozitivul fără capac.

67. Înțepărați dispozitivul fără capac.

68. Înțepărați dispozitivul fără capac.

69. Înțepărați dispozitivul fără capac.

70. Înțepărați dispozitivul fără capac.

71. Înțepărați dispozitivul fără capac.

72. Înțepărați dispozitivul fără capac.

73. Înțepărați dispozitivul fără capac.

74. Înțepărați dispozitivul fără capac.

75. Înțepărați dispozitivul fără capac.

76. Înțepărați dispozitivul fără capac.

77. Înțepărați dispozitivul fără capac.

78. Înțepărați dispozitivul fără capac.

79. Înțepărați dispozitivul fără capac.

80. Înțepărați dispozitivul fără capac.

81. Înțepărați dispozitivul fără capac.

82. Înțepărați dispozitivul fără capac.

83. Înțepărați dispozitivul fără capac.

84. Înțepărați dispozitivul fără capac.

85. Înțepărați dispozitivul fără capac.

86. Înțepărați dispozitivul fără capac.

87. Înțepărați dispozitivul fără capac.

88. Înțepărați dispozitivul fără capac.

89. Înțepărați dispozitivul fără capac.

90. Înțepărați dispozitivul fără capac.

91. Înțepărați dispozitivul fără capac.

92. Înțepărați dispozitivul fără capac.

93. Înțepărați dispozitivul fără capac.

94. Înțepărați dispozitivul fără capac.

95. Înțepărați dispozitivul fără capac.

96. Înțepărați dispozitivul fără capac.