

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbF y tBil en sangre total animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Composición

Los volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano, sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartujo de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso**Advertencia de uso**

Cal A y Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartujo de calibrador. Las jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia arriba y quite la cubierta protectora.
- Conecte uno de los conjuntos de agua incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el anillo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- NO TIENE DE EMBOLFO PARA PUGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Quite el anillo de la jeringa del montaje y desechelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
- Repite los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mezcle bien el cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. El cartujo de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartujo está listo para usar.

Cumplimiento de normas

Análitos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Description

La cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et une sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti sono disposti in linea lungo il lato posteriore della cartouche. I setti vengono forati durante l'installazione della cartouche nell'analizzatore. Un kit di charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbF et tBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur VET Stat Profile Prime Plus VET.

Méthodologie

Pour connaître la méthodologie et les principes de preuve, consultez le Manuel de instructions de usage du analyseur Stat Profile Prime Plus VET.

Composition

Les volumes de calibrateur et de solution sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde :

Veuillez lire l'ensemble de l'instruction de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. Suivez les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetez le cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage :

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi**Montage de la cartouche**

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec des seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateur. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

1. Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever la capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TENTER LE PISTON EN AVANT D'AVOIR INSÉRÉ LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Retirer l'aiguille et insérer l'ensemble de l'aiguille et le jeté dans un recipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
7. Mélançer le cartouche dans la secouer délicatement pendant 1 minute.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. Le cartouche de calibrateur doit être retourné doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Tracabilité des échantillons

Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

Descrizione

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose dentro di sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti sono allineati lungo la parte posteriore della cassetta analizzatrice. I setti vengono forati durante l'installamento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica composto da 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbF e tBil nel sangue intero animale mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia
Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

Composizione
I volumi dei calibratori e delle soluzioni sono riportati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia, attendere le buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :
Vedere l'intero insieme di istruzioni dell'analyseur Stat Profile Prime Plus VET per ottenere delle istruzioni complete. Seguire le norme standard necessarie per la manipolazione dei reattivi di laboratorio. Gettare il cartuccia conforme alle direttive locali.

Le sacca per i rifiuti contiene un agente conservante (irritante per gli occhi, la pelle e i sistemi respiratori).

Stoccaggio :

Stoccare entro 15 e 30 °C. La data di scadenza è impressa sulla cartuccia di calibratori.

Modalità di impiego**Montaggio della cartuccia**

Le Cal A e Cal C devono essere caricati con la siringa di creatinina prima dell'installazione della cartuccia di calibratori.

Le 2 siringhe sono etichettate e codificate per colore per corrispondere ai

accessori nella scatola per Cal A e Cal C.

1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere la cappuccio di protezione.

2. Collegare l'uno degli ensemble di ago alla siringa.

3. Far corrispondere la colorazione e l'etichetta della siringa con l'accessorio appropriato e inserire l'ago.

4. Infilare lentamente il pistone della siringa fino a quando il contenuto sarà scaricato.

NE PAS TENTER LE PISTON PER SVUOTARE LA SERINGUE.

5. Rimuovere l'ago e inserire l'ensemble di ago e ago nel recipiente appropriato.

6. Ripetere le fasi 1-5 per il calibratore successivo.

7. Mescolare il cartuccia e scuotere delicatamente per 1 minuto.

8. Conservare il cartuccia aggiandola delicatamente per 1 minuto.

9. Vedere le istruzioni per l'uso dell'analyseur Stat Profile Prime Plus VET per ottenere delle istruzioni complete. Il cartuccia di calibratori deve essere mescolato dolcemente più volte per bene miscelare bene il contenuto. La cartuccia è pronta per l'utilizzo.

10. Conservare il cartuccia a 15-30 °C.

11. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia di calibratori.

12. Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

13. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

14. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

15. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

16. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

17. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

18. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

19. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

20. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

21. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

22. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

23. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

24. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

25. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

26. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

27. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

28. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

29. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

30. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

31. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

32. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

33. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

34. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

35. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

36. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

37. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

38. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

39. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

40. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

41. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

42. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

43. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

44. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

45. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

46. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

47. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

48. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

49. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

50. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

51. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

52. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

53. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

54. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

55. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

56. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

57. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

58. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

59. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

60. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

61. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

62. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

63. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

64. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

65. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

66. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

67. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

68. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

69. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

70. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

71. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

72. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

73. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

74. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

75. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

76. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

77. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

78. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

79. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

80. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

81. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

82. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

83. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

84. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

85. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

86. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

87. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

88. Per le indicazioni di uso, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

89. Per le indicazioni di conservazione, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

90. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

91. Per le indicazioni di uso, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

92. Per le indicazioni di conservazione, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

93. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

94. Per le indicazioni di uso, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

95. Per le indicazioni di conservazione, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

96. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

97. Per le indicazioni di uso, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

98. Per le indicazioni di conservazione, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

99. Per le indicazioni di stoccaggio, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

100. Per le indicazioni di uso, vedere elenco di istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET.

</