

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibrateurs avec créatinine Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatinínnel, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ (クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 合肌酐的校准试剂盒

LOT

25092048



2026-09-11

CAL A	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 mL
HCO <sub>3</sub>	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub>	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub>	98.5 mmHg	KCl	2 mol/L
Na <sup>+</sup>	135.5 mmol/L	H <sup>+</sup>	146.55 nmol/L	Cl <sup>-</sup>	69.0 mmol/L	H <sup>+</sup>	44.26 nmol/L	PO <sub>2</sub>	13.10 kPa	!	WASTE CONTAINER W
K <sup>+</sup>	4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup>	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
Cl <sup>-</sup>	108.0 mmol/L	K <sup>+</sup>	10.0 mmol/L	Glu	11.10 mmol/L						
iCa	1.04 mmol/L	iCa	1.92 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L						
iCa	4.16 mg/dL	iCa	7.68 mg/dL	Lac	89.0 mg/dL						
iMg	0.50 mmol/L	iMg	1.50 mmol/L	BUN	50 mg/dL						
iMg	1.22 mg/dL	iMg	3.63 mg/dL	BUN	17.9 mmol/L						
Glu	80 mg/dL	tHb	15.6 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	156 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.7 mmol/L	Creat	442 µmol/L						
Lac	17.8 mg/dL										
BUN	10 mg/dL										
BUN	3.6 mmol/L										
Creat	1.0 mg/dL										
Creat	0.09 mmol/L										
Creat	88.4 µmol/L										

## EN

**Description**  
The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septum. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

**Intended Use**  
For the quantitative determination of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HtB, and tBil in animal whole blood using the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer.

**Methodology**  
Refer to Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for Methodologies and Principles.

**Composition**  
Calibrator and solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin; however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Warnings and Caution**  
Refer to Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines. Wast Bag Contains Preservative (eyes, skin, and respiratory irritant).

**Storage**  
Store at 15 - 30 °C. Expiration date is printed on the Calibrator Cartridge.

## Directions For Use

**Activation of Cartridge**  
Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringe prior to installation of the Calibrator Cartridge. The syringes are labeled and color coded to correspond to the fittings on the cartridge Cal A and Cal C.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
- Match the color and label of the syringe to the appropriate fitting and insert needle.
- Slowly depress the plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
- Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
- Mix Cartridge well by gently shaking for 1 minute.

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

## Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

## DE

## Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratoren (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freilegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

## Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Creatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HtB und tBil im Vollblut von Tieren.

## Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

## Zusammensetzung

Die Mengen von Kalibrermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOKUMENT M29-T2).

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

## Lagerung

Bei 15-30 °C lagern. Das Verfallsdatum ist auf der Kalibrerkassette aufgedruckt.

## Gebrauchsanweisung

## Aktivieren der Kassette

Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

- Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der abgewinkelten Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
- Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

5. Diese Spritze mit der Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.

6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.

7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchs bereit.

## Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar

## EL

## Περιεγή περιλαμβάνει τα παρακάτω μετρητικά σταθμάτα σε μεριμνώμενους στάδιους 5 Μέτρα

βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E). Διάλυμα ανορρόφησης και εύκαμπτη απορρόφηση. Κάθε σπουδαία περιλαμβάνει υποδοχή με διαφραγμά. Οι εκτείνεται υποδοχές της σπουδαίας βούλανταν σε μια από κατά μήκος της πιάνω του πλευράς του κουπού του φυσηγόυ. Τα διατρέψατα διατρέψανται κατά την εισαγωγή του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που αποτελείται από 2 σύρματα γεμισμένα, με διάλυμα κρεατινίνης για την ενέργειαση του φυσηγού πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδειγμένη χρήση**  
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νιτρίου, καλίου<sup>+</sup>, χλωριούχων ανιόντων, ιονισμένου μαγνητίου, υδρίας (BUN), γλυκοζής, γαλακτικού δάπτωσης, κρεατινίνης, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HtB, και ολικής χλορυρίνης σε πλήρες διάμετρο με τη χρήση της σπουδαίας ανάλυσης Stat Profile Prime VET.

**Μεθόδολογία**  
Ανταρέσεις στο Εγχειρίδιο Οδηγησης Χρήσης της σπουδαίας ανάλυσης Stat Profile Prime VET για την εγκατάσταση.

**Σύνθεση**  
Οι σύγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλυμάνων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση των πιάνων υλικών. (ΑΡ: ΑΝΑΦ. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ NCCLS M29-T2).

**Προσδιοτήσεις και προφύλαξη:**  
Ανταρέσεις στο Εγχειρίδιο Οδηγησης Χρήσης της σπουδαίας ανάλυσης Stat Profile Prime VET για την περιήρεια οδηγίες. Ακολουθεί τη συνήθη πρακτική για την περιέργεια αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Η σπουδαία απορρόφηση περιέχει συνηθισμένες οδηγίες.

**Σύνθεση**  
Οι σύγκοι μέσων βαθμονόμησης. Οι δύο σύρματα έχουν επίκετές και χρωματικούς κυδίκους του παιρίδων με τις υπόλοιπες της φυσηγούς για την εγκατάσταση.

**Εγκατάσταση**  
Αποτελείται από την εγκατάσταση της πιάνως της σπουδαίας ανάλυσης Stat Profile Prime VET για την περιήρεια οδηγίες.

**Αποθήκευση**  
Αποθήκευση στους 15 - 30 °C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσηγό βαθμονόμησης.

**Οδηγίες χρήσης**  
Εντονούμενη φυσηγός.

To Cal A and to Cal C please follow the instructions given on the label of the cartridge to activate the cartridge before installation.

1. Keep the cartridge upright until the label faces you.

2. Insert the needle and hub assembly into the fitting on the cartridge.

3. Push the plunger until the plunger is seated in the fitting.

4. Slowly depress the plunger until the contents are dispensed.

5. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.

6. Remove the needle/syringe assembly from the filament and discard in an appropriate sharps container.

7. Repeat steps 1-5 for the next Cal.

8. Mix the cartridge well by gently shaking for 1 minute.

9. Store at 15-30 °C. The expiration date is printed on the cartridge.

10. Before use, invert the cartridge several times to thoroughly mix the contents. The cartridge is now ready for use.

11. Use the cartridge as directed in the instruction manual.

12. After use, dispose of the cartridge in a sharps container.

13. Do not store the cartridge in direct sunlight or heat.

14. Do not freeze the cartridge.

15. Do not use after the expiration date.

16. Do not use if the cartridge has been tampered with.

17. Do not use if the cartridge has been inverted.

18. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

19. Do not use if the cartridge has been frozen.

20. Do not use if the cartridge has been tampered with.

21. Do not use if the cartridge has been inverted.

22. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

23. Do not use if the cartridge has been frozen.

24. Do not use if the cartridge has been tampered with.

25. Do not use if the cartridge has been inverted.

26. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

27. Do not use if the cartridge has been frozen.

28. Do not use if the cartridge has been tampered with.

29. Do not use if the cartridge has been inverted.

30. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

31. Do not use if the cartridge has been frozen.

32. Do not use if the cartridge has been tampered with.

33. Do not use if the cartridge has been inverted.

34. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

35. Do not use if the cartridge has been frozen.

36. Do not use if the cartridge has been tampered with.

37. Do not use if the cartridge has been inverted.

38. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

39. Do not use if the cartridge has been frozen.

40. Do not use if the cartridge has been tampered with.

41. Do not use if the cartridge has been inverted.

42. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

43. Do not use if the cartridge has been frozen.

44. Do not use if the cartridge has been tampered with.

45. Do not use if the cartridge has been inverted.

46. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

47. Do not use if the cartridge has been frozen.

48. Do not use if the cartridge has been tampered with.

49. Do not use if the cartridge has been inverted.

50. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

51. Do not use if the cartridge has been frozen.

52. Do not use if the cartridge has been tampered with.

53. Do not use if the cartridge has been inverted.

54. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

55. Do not use if the cartridge has been frozen.

56. Do not use if the cartridge has been tampered with.

57. Do not use if the cartridge has been inverted.

58. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

59. Do not use if the cartridge has been frozen.

60. Do not use if the cartridge has been tampered with.

61. Do not use if the cartridge has been inverted.

62. Do not use if the cartridge has been stored in direct sunlight or heat.

63. Do not use if the cartridge has been frozen.

64. Do not use if the cartridge has been tampered with.

65. Do

**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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil en sangre completa 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, debe 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 estandar 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****Activación del cartujo**

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

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Conecte uno de los conjuntos de aguja 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 émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado. NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deseche en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
- Replique 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**

Analitos 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 (calibratore A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur VET stat Profile Prime Plus VET.

**Méthodologie**

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour les méthodologies et les principales.

**Composition**

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

**Avertissements et mises en garde :**

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Desechez le cartujo de acuerdo con las normas locales.

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

**Stockage :**

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

**Mode d'emploi****Activation 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 montages pour Cal A et Cal C.
- Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
  - Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
  - Aligner et correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
  - Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRRIÈRE POUR RINCEER LE CONTENU DE LA LASERNGUE.
  - Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
  - Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrant suivant.
  - Mélanger la cartouche dans la secousser délicatement pendant 1 minute.

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

**Tracabilité des étalons**

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

**Ismertetés**

Ö A patron a következők vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszfallal ellátott szerelekét. A szabadon levő szerelek a patron dobozában hátróláncolva egy vonalban vannak elrendezve. A válaszfallak alsószárásra akkor kerül sor, amikor a patron betélyezett az analizátorba. A patron beszerelés előtti akiválásához b2 kreatinoliddal töltött fekcsendől álló toltozkészlet áll rendelkezésre.

**Rendeltetésűről használat**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil em sangu total animal usando o analisador Stat Profile Prime Plus VET.

**Metodología**

Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obtener metodologías y principios de análisis.

**Composición**

Los volúmenes de calibrador y solución están indicados en la tabla. No contienen compuestos de origen humano, contudo, debe seguirse las buenas prácticas de laboratorio durante el manejo de estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Advertencias y Precauciones**

Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padrón para el manejo de reagentes de laboratorio. Elimine el cartujo de acuerdo con las direcciones locales.

O saco de desechos contiene conservante (irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

**Almacenamiento**

Almacenar a 15 - 30 °C. El precio de validación está impreso en el cartujo de calibrador.

**Instrucciones de utilización****Activación del cartujo**

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartujo de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

1. Desenrole a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.

2. Fixe um dos conjuntos de aguja inclusos à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.

3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.

4. Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.

NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.

5. Retire o conjunto da aguja/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.

6. Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.

7. Misture bem o cartujo, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruccões de utilización do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. O cartujo de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo. O cartujo encontra-se pronto para usar.

**Rastreabilidade dos padrões**

Analíticos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

**설명**

카트리지에는 각각의 개별 병지에 다음의 수용액이 들어 있습니다: 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F), 청조 용액, 신증상에 따른 츠리기 병지, 각각의 병지에는 개인이 있는 부속품이 들어 있습니다. 노출된 복지부품은 카트리지 상자에 따라 다른 위치에 위치하고 있습니다. 카트리지에 있는 부속품은 카트리지에 있는 부속품과 일치합니다.

1. 카트리지에 포함된 츠리기와 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 카트리지에 있는 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

2. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

3. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

4. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

5. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

6. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

7. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

8. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

9. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

10. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

11. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

12. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

13. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

14. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

15. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

16. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

17. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

18. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

19. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

20. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

21. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

22. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

23. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

24. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

25. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

26. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

27. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

28. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

29. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

30. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

31. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

32. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

33. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

34. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

35. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

36. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

37. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

38. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

39. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

40. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

41. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

42. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

43. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

44. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

45. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

46. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

47. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

48. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

49. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

50. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

51. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

52. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

53. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

54. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

55. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

56. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

57. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

58. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과 함께 흰색 츠리기는 흰색 츠리기입니다.

59. 치약과 함께 흰색 츠리기와 함께 흰색 츠리기입니다. 치약과