

REF 58395,58396

15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrerkassette, Φυσίγγιο βαθμονόμησης VET Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia calibratore VET Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador VET Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron, Stat Profile Prime Plus® VET כט'ל, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 校准试剂盒

LOT 24180039



2025-12-19

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>	103.0 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>	13.70 kPa		
K <sup>+</sup>	4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup>	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL					!	WASTE CONTAINER W
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	15.4 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	154 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.6 mmol/L								
Lac	17.8 mg/dL										
BUN	10 mg/dL										
BUN	3.6 mmol/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 filament with a septa. The exposed bag filaments 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, 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, Rhb, and BIL 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 Cautions

Refer to the 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.

Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

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

Directions For Use

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

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 Kalibrermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Reference Solution, sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die vorliegenden Beutelschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleiteter Beifüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininklösung 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, 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, Rhb und BIL im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

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 menschlicher 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 Laboretagen ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist zum Eindringen 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.

Gebrauchshinweise

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.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL

Περιγραφή

Το φυσίγγιο πλημμερίδα τα πρωτεΐνα, κατιόντα, διαλύματα, αποξέτηση, σόδα, Κάτιε σακούλα πλημμερίδα υποδοχή με διαθέσιμα. Οι εκπλινήσεις υποδοχής βρίσκονται σε μια από κάτια μήκος της πιόνια πλευράς της συσκευασίας του φυσίγγιου. Τα διαρροήσματα διατηρούνται κατά την επαναγένηση του φυσίγγιου στη μονάδα ανάντης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φέρνοντα που αποτελείται από 2 σύριγγες γκρισμένες με διάλυμα κρεπινίνγκ για την επεργοποίηση του φυσίγγιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεδειγμένη χρήση

Πα τον ποσοτικό πλημμερίδα τα πρωτεΐνα, κατιόντα, κλωρούμενα αινόντα, τουσιανόντα αερίων, ανοσοποιητικού, αύρια (BUN), γιγνόσκης, γαλακτικού άλατος, pH, PCO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, Rhb, και ολιγικό πλακτούρινης σε πλήρες αίμα (ζώων 20-24 με ή χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET).

Μεθόδος Αναγίνεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις αναθετικές και τις αρχές.

Σύνθηση

Οι ανάγνωση μεταναστεύοντα πλημμερίδα και διαλύματα καταγράφονται στον πίνακα. Διν πιρικές συστατικά απορρίπτεται πλευράς λεπτού, καθώς θα πρέπει να αποτελέσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά την χρήση έτοιμων αικανών. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΠΤΑΡΧΟΥ NCCLS M29-T2).

Πουσδιμοπέμπτη και προστασία

Αναγίνεται στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείται την συνήθη τραπεζική για τη μετασχήση ευθυριστηρίου εργαστηρίου. Απορρίπτεται το φυσίγγιο σύμφωνα με τις τοπικές κατασύντητες οδηγίες.

Η σακούλα απορρήσματα περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και τα αντηστακό σταθμό).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C θαθμούς. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσίγγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Αναγίνεται στις Οδηγίες χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Plus.VET για πλήρεις οδηγίες. Το φυσίγγιο βαθμονόμησης πρέπει να ανατραφεί σπαστά αρκετές φορές για να σημαγγύσουν αναλυτές από την επειρούμενα.

Αντηστακό σημάτωση προτύπων

Οι αναλυτές αντηγεύονται στα υπόλικα αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

nova<sup>®</sup>  
biomedical200 Prospect Street  
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 59630H 2022-07

**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 seño. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la botella del cartucho. Los seños se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringuillas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

**Uso Indicado**

Para la determinación cuantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucosa, lactato, 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 e iBil 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, 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 cartucho de acuerdo con las normas locales.

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

**Almacenamiento**

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

**Instrucciones de uso**

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

**Cumplimiento de normas**

Análisis 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 calibratrices (calibratrices 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 bouteille de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprend 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, Mg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucose, lactate, 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 iBil dans le sang total animal à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET.

**Méthodologie**

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

**Composition**

Les volumes de calibratrices 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 de ces 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. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la 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 calibratrices.

**Mode d'emploi**

Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibratrices doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

**Tracabilité des étalons**

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

**Description**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquee separate in sacche: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacco include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'installazione dell'analizzatore. Per l'avivamento della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente due siringhe riempite di soluzione di creatinina.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucosio, lattato, 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 e iBil 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, le buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali, (FARÉ RIF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

**Avvertenze e precauzioni**

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per i rifiuti contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

**Immagazzinaggio**

Conservare a 15-30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

**Istruzioni per l'uso**

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscelare bene il contenuto.

**Tracciabilità in base agli standard**

Ogniqualsiasi possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

**Descrição**

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível de resíduos. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a activação do cartucho antes da instalação.

**Utilização prevista**

Determinação quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucosio, lattato, 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 e iBil no sangue total animal usando o analisador Stat Profile Prime VET.

**Metodologia**

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter metodologias e princípios de análise.

**Composição**

Os volumes de calibrador e solução estão indicados na tabela. Não contém compostos de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Advertências e Precauções**

Consulte o Manual de instruções de utilização do analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de resíduos contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

**Armazenamento**

Armazene a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

**Instruções de utilização**

Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus VET para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo.

**Rastreabilidade dos padrões**

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

**Ismertetés**

A kartucho minden előzetes vizes oldatnak tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy valaszszállal ellátott szereket. A szabadtéri levő szerelek a patron dobozának hátlánynál egy vonalban vannak elrendezve. A valaszszálok általában akkor kerül sor, amikor a patrót behelyezik az analizátorba. A patron beszerelés előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fejlesztőből álló rendelkezésre áll.

**Rendelkezésre álló használók**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, karbamid, glükóz, laktát, 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 iBil mennyisége meghatározására alkalí teljes vérből a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával.

**Működészet**

A működészet az alaplevelek láss a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében.

**Összetétel**

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségek a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Figyelemre érdemeltenek és övintézkedések**

A teljes használata utáni láss a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvben. Kovesse a laboratóriumi reagelek kezelését, vonatkozóan a gyakorlati eljárásokat. A felhasználónak mindenkor a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékzsákat. A hulladékzsák tartályba szerezt tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

**Tárolás**

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

**Használási utasítás**

A teljes használata utáni láss a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvben. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standard nyomon követhetősége**

Az analitikai nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

**설명**

카트리지에는 각각의 패키지에以下の水溶液が入っています: 카트리거 5개(칼리브레이터 A, B, C, D, F), 참조액 및 폐기용 zsák입니다. 각각의 zsák에는 페리스코프 및 세포를 포함하는 2개의 카트리거가 포함되어 있습니다. 노즐의 분사 부속품은 카트리거 상자 및 링크를 따라 단단히 배치되어 있습니다. 카트리거는 분사기의 실험실 페리미터에 구멍이 있는 카트리거 상자에 넣으십시오. 카트리거를 카트리거 상자에 넣을 때마다 카트리거를 분사기의 실험실 페리미터에 맞게 조정하십시오. 카트리거를 분사기로 옮기거나 카트리거를 분사기에서 분리하십시오.

**사용 목적**

Stat Profile Prime Plus VET 분석기를 사용하여 등을 혈액 속 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg<sup>2+</sup>, BUN (요소), 글루코ز, 아세тилов, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, Hbf, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 및 iBil을 정량합니다.

**방법론**

방법론 및 원칙은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

**구성**

보정 및 용액 부피는 표면이 열기되어 있습니다. 인체 구강 구조가 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 동안 실험실 규정을 따라야 합니다. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**경고 및 주의사항**

전체 차량은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 표준 규정을 따르십시오. 카트리거는 환기 시장과 냄비에 배치하십시오.

폐기기는 분사기와 함께되어 있습니다(나는, 피부, 호흡기 저작).

**보관**

15 - 30°C에 보관하십시오. 만큼일은 보정기 카트리거에 안내되어 있습니다.

**사용법**

전체 차량은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 충합하기 위해 보정기 카트리거 및 차례 친선제 뒤집어야 합니다.

**표준 추적성**

가능한 경우, 표준은 NIST 표준 카트리거 물질로 추적됩니다.

**표준물질 대체**

분석물은 표준을 추적할 수 없습니다(피부, 호흡기 저작).

**产品信息**

试剂盒内含以下水溶液：5个校准溶液（标准溶液A、B、C、D和F）、参比溶液和一个柔软的废物袋。每个容器都有一个带孔的连接件，袋子外部的配件包括盖子盒内的金属封盖，每只试剂盒包含一个金属封盖的2个注射器的冲洗工具包，用于在安装前活化冲洗剂盒。

**用途**

用于通过Stat Profile Prime Plus VET 分析仪定量分析动物全血中的 Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、BUN (尿素)、葡萄糖、乳酸、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 和 iBil。

**方法**

方法和原理请参见Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。

**成分**

表中列出了校准液和溶液体积。不含人源成分，但在处理这些材料时应遵循实验室操作规范。(参考: NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

**警告和注意事项**

完整使用说明参见Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。遵循实验室试剂的标准操作规程。遵守适当的准则。丢弃废弃物（皮肤和呼吸道有刺激性）。

**储存**

储存于 15 - 30°C • 有效期印于校准试剂盒。

**使用说明**

完整使用说明参见Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。务必轻轻颠倒校准试剂盒

数次以带底盖内容物。

**标准的可追溯性**

可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参考物。