

REF 58395,58396

15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette, 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 מודולר נייר ציון, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 校准试剂盒

LOT 24239050



2026-02-14

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>	104.2 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>	13.86 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 kit contains the following aqueous solutions in individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution and a Test solution. The bag includes a filament with a septum. 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 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, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, 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 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 Cartridges 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), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Verschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelfilamente sind in einer Linie entlang des Rückenraumes des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchlochen. Ein mitgeleferter Befallsatz, 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, 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, HHb und tBil 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 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 handhaben.

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

**Lagerung**

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

**Gebräuchshinweise**

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 sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

**EL**

**Περιγραφή**  
Το περιεχόμενο περιβλέπεται σε παρασάδα σε μηδενώνυμης πλάσμα: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E). Διάφορα παρασάδα και εύκαπτη γενικότερης χρήσης. Κάθε πασσάδα περιβλέπεται υποδοχή με διάρροια. Οι εκτεταμένες υποδοχές βρίσκονται σε με αριθμό της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσηγού. Τα διεφεύγαμα διαστρώματα κατά την επαγγελματική ρύθμιση στη μανόδα ανάλυσης. Προτιμούνται ένα κατ φόρμων που απαρίθμεται από 2 σύριγγες γενικότερης με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγού πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδεχομένη χρήση**

Το περιεχόμενο προσδιορίζεται τα αναγόμ., καλύπ., χλωρούσχων αιθανίου, νιονιζμένου αιθανίου, ιονισμένου μεταλλικού (BUN), γλυκόζης, γαλακτού μάστας, 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, HHb, και αλκαλικής γλυκοζίνης σε πιλήρα αίμα (20°C με τη χρήση της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET).

**Μεθοδολογία**

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίας Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την πιλήρας αιθανίου. Ακολουθείτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση ανθρακούρητης εργαστηρίου. Η συσκευασία απορρίπτεται σε συντηρητικά (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντισυνεπικό σύστημα).

**Προσθιαστήρες και προσταλές**

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίας Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πιλήρες αιθανίου. Ακολουθείτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση ανθρακούρητης εργαστηρίου. Η συσκευασία απορρίπτεται σε συντηρητικά (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αντισυνεπικό σύστημα).

**Αποθήκευση**

Οι ανάγ. μετρητές βαθμονόμησης και διάφορα σασιδένα σε παρασάδα για εργαστηρική πρακτική κατά την εγκατάσταση.

**Οδηγίες χρήσης**

Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης της συσκευασίας ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πιλήρες αιθανίου. Το φυσηγό βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απαλά αρκετές φορές για να αναμηχανθεί κατά τη περιγένεμα.

**Ανιχνευστότητα πρωτότυπων**

Οι αναλυτικές ανιχνεύσεις στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.



200 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 septo. Los dispositivos de ligación y los dispositivos de liberación de la bolsa están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la base del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye 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, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, 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, 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 uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

**Composición**

Los contenidos del cartucho 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).

**Averntencias 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**

Consevar 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**

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

**Description**

Le cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et une sac à déchets souple. Chaque sac comprend un montage avec un septum. Les dispositifs de liaison et de libération de la bouteille sont disposés en ligne le long du côté arrière de la base du cartouche. Les septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprend 2 seringues remplies de solution de créatérine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

**Utilisation révuse**

Pour la détermination quantitative de 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, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil 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 calibrateurs 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 calibrage.

**Mode d'emploi**

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

**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 contenute nei sacchetti singoli: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e uno sacco flessibile per i rifiuti. Ogni sacco include un accorgiamento con un setto. I dispositivi di fissaggio e di apertura della bottiglia sono disposti in linea lungo il lato posteriore della base della cartuccia. I setti sono perforati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di carica comprendente 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, 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, HHb 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, seguendo le buone pratiche di laboratorio si deve tenere conto della manipolazione di questi materiali. (AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

**Avertissements 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.

Il sacco per la raccolta del refluo contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

**Conservazione e magazzinaggio**

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**

Ognivalvo 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 (calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e um saco flexível para descartar. 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 ativação do cartucho antes da instalação.

**Utilização prevista**  
Determinação quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tBil, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb e 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 calibradores e solução estão indicados na tabela. Não contém componentes de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o manuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

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

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

**Armazenamento**  
Armazenar 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 bem o conteúdo.

**Rastreabilidade dos padrões**  
Analitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

**Ismeretlés**

A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válaszításban elhelyített szérelkést. A szabadon levő szérelkést a patron dobozában tárolhatóan egy vonalban vannak elhelyezve. A választás szárazságára akkor kerül sor, amikor a patron belép az álló hőbe. A patron szérelkészítés előtti aktiválásához 2 db kreatininszállító tolltartó fejcsendőből álló tollkészlettel rendelkezzen.

**Rendeltetésszerű használás**  
Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), BUN (urea), glucose, lactate, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tBil, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és állati teljes vértben a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használata.

**Működészet**  
A működészetet az iszaplevelekkel lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználási kézikönyvében.

**Összetétel**  
A kalibrátorok az iszapok mennyiségeit a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetételeket. A kalibrátorokon minden rögzítésre vonatkozóan követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Figyelemek és óvintézkedések**  
A teljes használási utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználási kézikönyvében. A kalibrátorokat az anyagi anyagoknak megfelelően helyezze hulladékzsákba. A hulladékzsák tartalékiszert tartalmaz (irritálja a szemét, a bőrt és a légzőszerveket).

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékletű tárolandó. A lejárati dátum rán nyomtatva a kalibrátor patronra.

**Használati utasítás**  
A teljes használáti utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználási kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez.

**Standardok nyomon követéséhez**  
Az analízis nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

**설명**

카트리거에는 각각의 밸류에以下の水溶液이 들어 있습니다: 카리프레터 5種類(카리프레터 A, B, C, D, F), 혈액, 브리커플 혈액 및 허수기, 각각의 수용액이 들어 있습니다. 각각의 카트리거에는 각각의 수용액이 들어 있습니다. 노란색 페인팅으로 카트리거에 사용되는 모든 부위는 깨끗이 청소하는 경우입니다. 노란색 페인팅으로 카트리거에 사용되는 모든 부위는 깨끗이 청소하는 경우입니다. 카트리거는 카트리거에 살포할 때 각각의 수용액이 들어 있습니다. 카트리거는 카트리거에 살포할 때 각각의 수용액이 들어 있습니다.

**사용 주제**

Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용하여 동물 혈중의 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), BUN (urea), 혈당, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tBil, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb 및 혈액을 사용합니다.

**방법론**

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

**구성**

카트리거와 허수기의 용량은 표지에記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(参照文献NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

**警告および使用上の注意**

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

検査方法やその原理については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

**組成**

カートリッジと溶液の容量は表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。

検査方法については、Stat Profile Prime Plus VET 分析装置の取扱説明書を参照してください。

**保管**

15-30°Cで保貯して下さい。

**使用期限**

有効期限

**品質**

品質

**標準物質トレーサビティ**

分析物質は、可能限り NIST 標準物質にトレースされています。

**Descrição**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose contenute nei sacchetti singoli: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e uno sacco flessibile per i rifiuti. Ogni sacco include un accorgiamento con un setto. I dispositivi di fissaggio e di apertura della bottiglia sono disposti in linea lungo il lato posteriore della base della cartuccia. I setti sono perforati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di carica fornito con 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione.

**Uso previsto**

Per la determinazione quantitativa di Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, Hb<sub>O</sub>, COHb, MetHb, HHb 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, seguendo le buone pratiche di laboratorio si deve tenere conto della manipolazione di questi materiali. (AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

**Averntencias e precauzões**

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 la raccolta del refluo contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

**Conservazione e magazzinaggio**

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**

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

**产品信息**

试剂盒内袋内含有以下水溶液：5个校准溶液（校准溶液A、B、C、D和F），参与溶液和一只类似性状插管，每一只带一个带磨砂的配件，袋子外露的配件包括试剂盒外套的封口钳成套，一行，有注射器插入分析仪时，隔壁被刺破的，包含光亮肌腱液溶剂的2个注射器的无菌工具包，用于在安装前活化试剂盒。

**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、iMg、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、Hb、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHb 和 tBil。

**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**  
完整指南请参阅Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。遵循当地的标准准则或弃试剂盒。废物袋含有防腐剂（对眼睛、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**  
完整指南请参阅Stat Profile Prime Plus VET 分析仪使用手册说明。务必轻敲瓶装校准试剂盒，使其充分混合内容物。

**标准的可追溯性**  
可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准比物。