

REF 58395, 58396

15°C 30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrerkassette, Φυσιγγιό 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 יי'ן נ'ב, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレーダーカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 校准试剂盒

LOT 24116025



2025-10-16

CAL A	$\geq 495 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL C	$\geq 245 \text{ mL}$	CAL D	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 850 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 500 \text{ mL}$
$\text{HCO}_3^-$	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	$\text{HCO}_3^-$	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	$\text{PO}_2$	99.0 mmHg	KCl	2 mol/L *
$\text{Na}^+$	135.5 mmol/L	$\text{H}^+$	146.55 nmol/L	$\text{Cl}^-$	69.0 mmol/L	$\text{H}^+$	44.26 nmol/L	$\text{PO}_2$	13.17 kPa	!	WASTE CONTAINER W
$\text{K}^+$	4.0 mmol/L	$\text{Na}^+$	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
$\text{Cl}^-$	108.0 mmol/L	$\text{K}^+$	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 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 cartridge activation prior to installation.

**Intended Use**

For the quantitative determination of  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ , iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Hot, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB, 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.

**Compatibility**

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).

**Storage and Stability**

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), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mittigliegender Beutel, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

**Verwendungszweck**

Zur quantitativen Bestimmung von  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ , iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Hot, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

**Verfahrensweise**

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.

**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 συστήμα περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μημενωμένους σάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσιο A, B, C, D και E), Διάλυμα αφοράς και εύστρωτη σαπούνια για τη φροντίδα της επιφάνειας. Κάθε σάκος περιέχει έναν πλαστικό σεπτό με μεταλλικό στόμιο για τη σύνδεση στον αναλυτή. Οι επιφανειακές διαδικασίες πρέπει να γίνονται μετά την επεξεργασία της ανάλυσης. Τα διαλύματα διατηρούνται κατά την επεξεργασία του ρυθμίσεων στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρμωσης που αποτελείται από 2 σύριγκες γεματέμενες με διάλυμα κρεμνήνγια για την ενεργοτάση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδεδειγμένη χρήση**

Για την ποσοτική προσδιορισμή του νεαρού, καλούπι, χλωριούχων ανιώνων, ιονούμενου μαγνητίου, ουρίας (BUN), γλυκοζης, γλεύκην, πρωτεΐνης, pH,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Hot, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbB, και tBil σε τηλεοπτική μετρητή σε πλάγια ψάμμια (20°C) με τη χρήση της ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

**Μεθόδολογία**

Ανταποκρίσια στο Εγχειρίδιο Οδηγίας Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την συνήθη πρακτική για τη ματαρέξηση στη πλάστικη πρακτική κατά τη γέμιση των υλάκων. (ΑΡ. ΑΝΑΣ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

**Προστατευόμενα και προσταζόμενα**

Ανταποκρίσια στο Εγχειρίδιο Οδηγίας Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την συνήθη πρακτική για τη ματαρέξηση στη πλάστικη πρακτική. Απορρίψτε το συστήμα σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσης ή ανατρέψτε τη συσκευή.

**Χρήση**

Ανταποκρίσια στο Εγχειρίδιο Οδηγίας Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις πλήρεις οδηγίες. Απορρίψτε το συστήμα σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσης ή ανατρέψτε τη συσκευή.

**Ανιχνευσμότοι προτύπων**

Οι αναλύσεις αντιγράφονται 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. Esta 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 perfuran 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, iMg, 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, HbR 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, 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. Desee 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**

Almacenamiento 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.

**Complimiento de normas**

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

**Description**

La cartouche contient les solutions aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (Calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac est relié par un joint avec un septum. Les accouplements de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Les septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprenant 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, 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, HbR 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. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Desez 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 calibrateurs.

**Mode d'emploi**

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

**Tracabilité des étalons**

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 separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. Questa saccetta include un accoppiamento con un setto. I racordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono fatti durante l'installazione dell'analizzatore. Per l'utilizzazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina per l'attivazione della cartuccia durante l'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, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR 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 nel maneggiare questi materiali, (FARE RIF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

**Avvertenze e precauzioni**

Per le 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 saccetta per la raccolta del refluo contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e vie respiratorie.

**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**

Ogniqualvolta possibile, gli analiti 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 uma bolsa flexível para desechos. Esta bolsa inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação a serem usados estão disponíveis 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, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR e tBil 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. O cartucho segundo as diretrizes locais.

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

**Armazenamento**

Armazenamento 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**

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

**Imentettsé**

A patrón körülbelül vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaidőt és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vállszállal ellátott szerekkel. A szabadon levő szerekkel a patrón dobozában hátsóoldalon egy vonalra vannak elrendezve. A vállszállak átszűrőkkel akkor kerül sor, amikor a patrón behelyezik az analizálóból. A patrón beszerzés előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött felkészítéssel állítják elő.

**Rendelkelezésűről és ötvítményekről**

Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glicose, 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, HbR és tBil mennyiségi meghatározásra alkalmas teljes vérben a Stat Profile Prime Plus VET analizálóról használható.

**Működészet**

A működészetet az alapvetőkkel lehet a Stat Profile Prime Plus VET analizálóról felhasználni közvetlenül.

**Osszetételek és ötvítmények**

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségek a Stat Profile Prime Plus VET analizálóról felhasználási útmutatóban. Az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Figyelemfelvétel és ötvítmények**

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségek a Stat Profile Prime Plus VET analizálóról felhasználási útmutatóban. Az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. A fel nem használt patrón a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékzsákba. A hulladékzsák tartósításra tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

**Tárolás**

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

**Hosszadalomban tárolása**

A hosszadalomban tároláshoz a Stat Profile Prime Plus VET analizálóról felhasználási útmutatóban részletezett. A kalibrátor patrón többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekerüléséhez.

**Standardok nyomon követéséhez**

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

**설명**

카트리지에는 각각의 병기와 다음의 수용액이 들어 있습니다: 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F), 침출 용액, 시스템 있는 쓰레기 병자. 각각의 병자는 각각의 부속품이 들어 있습니다. 노출된 병자 부속품은 카트리지 상자 및 립스를 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분기기에 설치할 때 각각의 구멍이 정렬됩니다. 치수기나 전 카트리지 활성화를 위해 크리트리너 용액으로 치워진 2개의 주사기로 구성된 충전 커트리지가 포함되어 있습니다.

**사용 목적**

Stat Profile Prime Plus VET 분석기를 사용하여 동물 혈액 속 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (우유), 글루코ز, 오산, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, Hb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR, HbB, tBil의定量을 가능합니다.

**설명**

방법은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

**구성**

보정기 및 용액 부피는 표에 기재되어 있습니다. 인체 정상 구성을 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 동안 실질적 규정을 따르어야 합니다. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**경고 및 주의사항**

전체 차량은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실질적 시작 취급에 필요한 표준 규정을 따릅시오. 트리미는 환자 치료에 따라 폐기하십시오.

**보관**

15 - 30°C에 보관하십시오. 모든 일회용 카트리지가 포함되어 있습니다.

**사용법**

전체 차량은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 충분히 흔들어 주십시오.

**표준 추적성**

가능한 경우, 표준식들은 NIST 표준 참조 물질로 추적됩니다.

**説明**

カートリッジには、個々のバッグ以下に示す水溶液が入っています：カトリーレータ 5種類（キャリブレーター A, B, C, D, F）、溶出液、ブロキシル尿素（ソーダ）、各々の袋には隔壁付きフックメントがあります。袋から隔壁を取り出したら、袋を逆さまにして、隔壁を壁面に沿って2回ほど倒して下さい。袋の端部に開いた穴で隔壁を剥ぎ取ります。各々の袋は、尿素を含む2つの注射器で充てられています。

**使用目的**

Stat Profile Prime Plus VET 装置を用いた動物全血中のNa<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa、iMg、BUN（尿素）、グルコース、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、HbR、HbB、tBilの定量を実行できます。

**測定方法**

検査方法および原理については、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**

カトリーレータ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、医薬品安全試験実施基準に従ってください。（参考文献NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**警告および使用上の注意**

カトリーレータ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、医薬品安全試験実施基準に従ってください。（参考文献NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**保管**

15~30°Cで保管してください。使用期限はカトリーレータに印字されています。

**使用方法**

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。カトリーレータは、ゆっくりと回転して下さい。

**標準物質トレーサビリティ**

分析物は、可能限り NIST 標準物質にトレースされています。

**产品信息**

试剂盒内含以下5种水溶液：5个校准溶液（校准溶液 A、B、C、D 和 F），参比溶液和一瓶尿素。每个校准溶液的包装内含一个隔壁的配件，袋子外露的配件将试剂盒外的后部拆成两个，以便于拆卸分析仪。隔壁被剥牙，包含无肌酐的溶液的2个注射器的充气工具包，用于在安装活化试剂盒。

**用途**

用于通过 Stat Profile Prime Plus VET 分析仪定量测定动物全血中的 Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、iMg<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、HbR、HbB 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液体体积。不含人源成分，但在处理这些材料时应遵循实验室操作规程。（参考：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

**警告和注意事项**

完整用法请参见 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。遵循当地的急救丢弃试剂盒（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**

完整用法请参见 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促进混合内容物。

**标准的可靠性**

可能情况下，分析物可追溯至 NIST 标准校准物。