

REF 58404, 58405

15°C - 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibriercassette mit Kreatinin, Φοιτίγιο μέσου βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartouche de calibratageur avec créatinine Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrator patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET קריאטינין כויל עם קריאטינין, 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® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24257071



2026-03-04

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 ₃	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO ₃	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO ₂	103.8 mmHg	KCl	2 mol/L
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺	146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L	H ⁺	44.26 nmol/L	PO ₂	13.81 kPa	WASTE CONTAINER W	
K ⁺	4.0 mmol/L	Na ⁺	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
Cl ⁻	108.0 mmol/L	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	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	154 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.6 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 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 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, Hb, O₂Hb, 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.

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
Activation of Cartridge
 Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringe prior to installation of the Calibrator Cartridge. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton for Cal A and Cal C.
 1. Hold the syringe with lip side down and remove protective cap.
 2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
 3. Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
 4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
 5. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
 6. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
 7. Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
 8. 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 Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstoßen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck
 Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB 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 Kalibriermittel 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 Kalibriercassette 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 Kalibriercassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung
Aktivieren der Kassette
 Vor Installation der Kalibriercassette 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.
 1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
 2. Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
 3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
 4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
 5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
 6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel 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 Kalibriercassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

Rückführbarkeit der Standards
 Die Analyse sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar rückführbar.

EL
Περιγραφή
 Το φοιτίγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σακούς: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεθειμένοι υποδοχές της σακούλας βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς του κομπού του φοιτίγιου. Τα διάφραγμα διατρώνονται κατά την εισαγωγή του φοιτίγιου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα kit φόρτισης που αποτελείται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φοιτίγιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικνυόμενη χρήση
 Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου, καλίου, γλυκεριούχων ανιόντων, ιονισμένου ασβεστίου, ιονισμένου μαγνησίου, ουρίας (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού οξέως, κρεατινίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, και ολικής χαιμωβρίνης σε πλήρες αίμα ζώων με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθοδολογία
 Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση
 Οι όγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλυμάτων καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις
 Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φοιτίγιο σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες. Η σακούλα απορριμμάτων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

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

Οδηγίες χρήσης
Ενεργοποίηση φοιτίγιου
 Το Cal A και το Cal C πρέπει να φορτιστούν με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φοιτίγιου βαθμονόμησης. Οι δύο σύριγγες έχουν επεκτάτες και χρωματικούς κωδικούς που ταιριάζουν με τις υποδοχές του φοιτίγιου για Cal A και Cal C.
 1. Κρατήστε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.
 2. Τοποθετήστε τη σύριγγα στο ένα από τα εύκαμπτα βελόνες. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
 3. Αντιστοιχίστε το χρώμα και την επεκτατή της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.
 4. Πιέστε αργά το έμβολο της σύριγγας έως ότου χορηγηθεί όλο το περιεχόμενο.
 5. ΜΗΝ ΤΡΑΒΕΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΠΙΝ ΝΑ ΑΕΙΞΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.
 6. Αφαιρέστε τη διάταξη σύριγγας/βελόνα από την υποδοχή και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αιχμηρά αντικείμενα.
 7. Επιστρέψτε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
 8. Αναμίξτε καλά το φοιτίγιο ανακινώντας απαλά για 1 λεπτό.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Το φοιτίγιο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρεφτεί από άσθενες φορές για να αναμιχθούν καλά τα περιεχόμενα. Το φοιτίγιο είναι έτοιμο προς χρήση.

Αντικειμενοποίηση προτύπων
 Οι αναλυτές ανιχνεύονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.



Made in USA
 www.novabiomedical.com

200 Prospect Street
 Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 59631K 2022-07

ES

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 botella expuestas 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 activar el cartucho de des de la instalación.

Para indicación
Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH y 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, debe seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. REF. NCCLS DOCUMENT M29-1272).

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 a laboratorio. Deseeche el cartucho de acuerdo con las normas locales.

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

Instrucciones de uso
Activación del cartucho
El Cal A y el Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Los cartuchos están rotulados y codificados por color para que coincidan con los montajes iCal para Cal A y Cal C.

1. Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de agua incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la agua.
3. Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
5. Quite el conjunto de la aguja/jeringa del CONTENIDO DE LA JERINGA.
6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho 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 cartucho está listo para usar.

Implicaciones de normas
líos trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

FR

Description
Le fluchio contient les suivantes solutions aqueuses dans des sacs individuels: 5 calibradores (calibrador C, D et F), solution de référence et une poche flexible de déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec un obturateur. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne à l'arrière d'une boîte de cartouche. Les obturateurs sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Le sac à déchets composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, l'analyseur VET Stat Profile Prime Plus.

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

Composition
Les volumes de calibrators 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 M29-1272).

Précautions 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. Jetez le sac à déchets contenant 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 calibrators.

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 calibrators. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

1. Tenir la seringue à la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINCER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Répéter l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
7. Mélanger la cartouche en la secouant 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 calibrators doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

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

IT

Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include reagenti. I seti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica compresso 2 a siringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH 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; attenersi tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARF. REF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-1272).

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.

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

Istruzioni per l'uso
Attivazione della cartuccia
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.

1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il coperchio.
2. Collegare una siringa uno dei gruppi ago in dotazione. Togliere il coperchio.
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.
4. Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare l'intero contenuto.
5. Rimuovere il gruppo ago/ago dal raccordo e gettarlo in un apposito contenitore per oggetti acuminati.
6. Ripetere i punti 1-5 per l'altro calibratore.
7. Miscelare bene la cartuccia agitandola delicatamente per 1 minuto.

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. La cartuccia è pronta per l'uso.

Tracciabilità in base agli standard
Ogniquale sia possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

PT

Descrição
O cartucho contém as seguintes soluções aquosas em sacos individuais: 5 calibradores (calibradores A, B, C, D e F), solução de referência e um saco à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec un obturateur. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière d'une boîte de cartouche. Les obturateurs sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Le sac à déchets composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, l'analyseur VET Stat Profile Prime Plus.

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

Composition
Les volumes de calibrators 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 M29-1272).

Précautions 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. Jetez le sac à déchets contenant 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 calibrators.

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 calibrators. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

1. Tenir la seringue à la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINCER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Répéter l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
7. Mélanger la cartouche en la secouant 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 calibrators doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

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

RU

Ismeretés
A patron a következő vizes oldatok tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referencioldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy válfeszelttel ellátott eszközt. Az az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-1272).

Rendeltetéseszer használata
Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH és iBil mennyiség meghatározására által teljes vérben a Stat Profile Prime Plus VET analízator használataival.

Módszertan
A módszerant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználási kézikönyvében.

Osszetétel
A kalibrátorok és az oldatok mennyiségeit a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-1272).

Figyelmeztetések és óvintézkedések
A teljes használati útmutatót lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználási kézikönyvében. Kövesse a laboratóriumi reagenst kezeléssel vonatkozó standard előírásokat. A fel nem használt A hulladékszák tartásához tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

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

Használati utasítás
A patron aktiválása
A kalibrátor patron beszerelése előtt a A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin feszkendővel. A két feszkendő kímélje és az antikóda megfelelő a A és C kalibrátor dobozban lévő felszereléseknél.

1. Tartás a feszkendő csúcsával felfelé, és vegye le a védősapkát.
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszerelvényt a feszkendőhöz. Vágja le a tűről a védőburkolatot.
3. Egyeztesse a feszkendő színt és címkéjét a megfelelő tartálékhoz, és szorja be a tűt.
4. Lassan nyomja be a feszkendő dugattyúját a tartalma kiadásához.
5. Távolítsa el a tű/feszkendő szerelvényét a szerelvénytől, majd helyezze a megfelelő, éles és hegyes hulladékba a feszkendő szárat tartálékba.
6. A következő kalibrátor oldatot ismételje meg az 1-5. lépést.
7. A patron 1 percig dugdoszon részve alvamos levegőre ésse a tartalmát.

A teljes használati útmutatót lásd a Stat Profile Prime Plus VET analízator felhasználási kézikönyvében. A kalibrátor patron többözr átválasztson meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez. A patron használata kész.

Standardok nyom követésége
Az analitikus nyom követése a NIST Standard referenciayangal szinten történik, ahol ez lehetséges.

KO

설명
카트리지는 5개의 비닐 봉지에 수용되어 들어 있습니다. 5개의 봉지가(보정액 A, B, C, D 및 F), 참조 용액, 산성색 있는 쓰레기 봉지, 각의 봉지는 각각이 있습니다. 봉지들은 선별되어 있습니다. 노출된 봉지 부분들은 카트리지가 상자 뒷면을 따라 나열되어 배치되어 있습니다. 카트리지를 분리하여 삽입할 때 각에 구멍이 생깁니다. 설치하기 전 카트리지를 활성화 위해 크레아티닌 용액으로 채워진 2개의 주사기로 구성된 충전 키트를 포함하여 있습니다.

사용 목적
Stat Profile Prime Plus VET 분석기를 사용하여 동물 혈액 속 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (요소), 글루코스, 젖산, 크레아티닌, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH 및 iBil의 정량적 분석.

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

구성
보정기 및 용액 봉지는 표에 열거되어 있습니다. 원형 정격 구성은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 동안 실험실 규정을 따라야 합니다. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-1272).

경고 및 주의사항
원형 지침은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 표준 규정을 따르십시오. 카트리지는 각지 지점에 따라 분리하십시오.

보관
15 - 30°C에 보관하십시오. 만료일은 보정기 카트리지에 인쇄되어 있습니다.

사용법
카트리지를 활성화
Cal A 및 Cal C는 보정기 카트리지를 설치하기 전 크레아티닌 주사기로 채워야 합니다. 2개의 주사기는 Cal A와 Cal C의 부품용 및 모든 라벨이 보정액의 컬러 코딩되어 있습니다.

1. 주사기 부품용의 이빨을 향하여 하위 잡고 보호캡을 분리합니다.
2. 용액 주사기를 부품용에 주사기로 채웁니다. 주사기에서 보호 캡을 분리합니다.
3. 주사기 라벨과 색상을 해당 부품용에 일치시킵니다. 주사기 내용물을 일치시킵니다.
4. 내용물의 나열을 따라 주사기 피스톤을 천천히 누릅니다. 주사기 내용물을 일치시킵니다.
5. 부품용에서 주사기/부정기를 분리하여 적절한 주사기 폐지함에 버립니다.
6. 다음 Cal에 대해서도 1-5단계를 반복합니다.
7. 카트리지를 1분 동안 천천히 흔들어서 혼합하십시오.

원형 지침은 Stat Profile Prime Plus VET 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하기 위해 보정기 혼합기용 및 지점 천천히 뒤집어야 합니다. 카트리지를 사용 중이어야 합니다.

표준 추적성
가능한 경우, 비인화물들은 NIST 표준 참조 추적됩니다.

TR

Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei rifiuti. Ogni sacca include reagenti. I seti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica compresso 2 a siringhe riempite di soluzione di creatinina.

Uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH 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; attenersi tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARF. REF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-1272).

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.

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

Istruzioni per l'uso
Attivazione della cartuccia
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.

1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il coperchio.
2. Collegare una siringa uno dei gruppi ago in dotazione. Togliere il coperchio.
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.
4. Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare l'intero contenuto.
5. Rimuovere il gruppo ago/ago dal raccordo e gettarlo in un apposito contenitore per oggetti acuminati.
6. Ripetere i punti 1-5 per l'altro calibratore.
7. Miscelare bene la cartuccia agitandola delicatamente per 1 minuto.

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. La cartuccia è pronta per l'uso.

Tracciabilità in base agli standard
Ogniquale sia possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HE

אירוע
המסכת מכילה את המסתים המינימל הנמוך ביותר. אלו כוללים (A, B, C, D ו-F) פתרון ייחוס, פתרון ייחוס רגולרי, כיסוי גמיש לזבלים, ו-5 קליברטורים (קליברטורים A, B, C, D ו-F). כל כיסוי גמיש מכיל כמות מומלצת של נוזל ייחוס. כל כיסוי גמיש מכיל כמות מומלצת של נוזל ייחוס. כל כיסוי גמיש מכיל כמות מומלצת של נוזל ייחוס. כל כיסוי גמיש מכיל כמות מומלצת של נוזל ייחוס. כל כיסוי גמיש מכיל כמות מומלצת של נוזל ייחוס.

שימוש מיועד
עבור בדיקת מומלצת של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, lactate, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil בדם מלא של בעלי חיים.

מטודולוגיה
עבור בדיקת מומלצת של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, lactate, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil בדם מלא של בעלי חיים.

רכיבים
הרכיבים והנפחים של הפתרונות המומלצת מפורטים בטבלה. לא מכיל חומרים ממוצא אנושי. יש להקפיד על טווחי היעילות המומלצת. (REF. NCCLS M29-1272).

אזהרות והתראות
עבור בדיקת מומלצת של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, lactate, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil בדם מלא של בעלי חיים.

אחסון
יש לאחסן בין 15 ל-30 °C. תאריך תפוגת המומלצת מודפס על כיסוי המסתים.

הוראות השימוש
הוראות השימוש
לפעול על פי הוראות השימוש ב-Stat Profile Prime Plus VET Analyzer. קלטת את המסתים בתחום המסתים.

1. תחוק את המוקד עם הרוביטת כלפי מטה וסור את פקת המוקד.
2. תור את המוקד המסתים עם המוקד למתחם המוקד.
3. תחוק את המוקד המסתים עם המוקד למתחם המוקד.
4. תחוק את המוקד עם המוקד למתחם המוקד.
5. תחוק את המוקד המסתים עם המוקד למתחם המוקד.
6. תחוק על עמודים 1-5 אכל אכל.
7. עבודת יוקד עם המסתים על ידי המוקד עתה מספר פעמים כדי לערב את המסתים היטב.

עבור בדיקת מומלצת של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), גלוקוז, lactate, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, % Hct, iHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil בדם מלא של בעלי חיים.

יש להשתמש באנליטיקט של NIST וסורו עט סטרטופים מדידת המסתים.

ZH

产品概述
试剂盒袋内含有以下次液: 5个校准液(校准液A、B、C、D和F), 参比液和一只柔性废物袋。每个袋子都有一个带帽的适配器。袋子正面的牛皮纸袋盖和外盖的后面抽成一。将试剂盒插入分析仪。随袋被刺穿, 包含含有肌酐溶液的2个注射器的充液。具有。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血液中的Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN (尿素)、葡萄糖、乳酸、肌酐、pH、PCO₂、PO₂、SO₂、% Hct、iHb、O₂Hb、COHb、MetHb、HbH和iBil的定量分析。

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
校准液和废物袋。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 M29-1272)。

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范。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, 有效期至校准液试剂盒。

使用说明
激活试剂盒
在将试剂盒插入分析仪之前, 必须使用肌酐试剂盒校准液A和校准液C。两个注射器带有标签和颜色编码, 以对应于校准液A和校准液C的适配器。

1. 握住注射器, 尖端朝下, 取下保护盖。
2. 将试剂盒的适配器与注射器适配器对齐, 插入针头。
3. 将注射器适配器与注射器适配器对齐, 插入针头。
4. 缓慢按压注射器柱塞, 释放内容物。不可回拉注射器柱塞。
5. 从废物袋中取出针头/注射器适配器, 并将其丢弃在适当的废物容器中。
6. 对于下一个校准液, 重复步骤1-5。
7. 轻轻摇晃1分钟, 混合试剂盒。

完整用法请参见Stat Profile Prime Plus VET分析仪使用手册说明。务必轻轻晃动校准液试剂盒数次以彻底混合内容物。试剂盒含有防腐剂。

标准的可追溯性
可能情况下, 分析物可溯源至NIST标准参比物。