

REF 58404, 58405

15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

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

LOT

23047023



2024-07-26

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	105.5 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	14.03 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	15.2 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	152 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.4 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 Solutions in a flexible vessel bag, and a septa bag. The included flexible vessel bag film is sealed in a line along the rear of the cartridge body. 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, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, 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 Cartridge in accordance with local guidelines. Vessel Bag Contains Preservative (ye, skin, and respiratory irritant).

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

Directions For Use
Activation of Cartridge
Cartridges 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.

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

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

Traceability of Standards
Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

(DE)

Beschreibung

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

Verwendungsgebiet
Für die quantitative Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, und tBil in animal whole blood using the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer.

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

Zusammensetzung
Die Mengen von Kalibratormittel 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 DOCUMENT M29-T2).

Wartungsweisen und Vorsichtsmaßnahmen

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

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

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

Gebrauchsanweisung**Aktivieren der Kassette**

Vor Installation der Kassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen am Anschluss am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

- Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel trennen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
- Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
- Die Spritze wieder zum SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
- Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
- Zum guter Durchmischen der Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar.

(EL)

Περιγραφή

Το φυσιγγιο περιλαμβάνει τα προπάκτα υδατόματα σε μεμονωμένους αάκους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσοι A, B, C, D και E), Διάλυμα αναφοράς και έκαμπη τα σακούλα απορρήματος. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υδατόματα με διέρρευσης κατεύθυνσης από την σακούλα προσεκτώνται σε μια σερά κατά την οποία το πάνω μέρος της σακούλας είναι ανοιχτό τον πόρο. Τα σακούλα περιλαμβάνουν ένα κιτ φόρτωσης που παρούσιαί του απορρίπτει σε μια μόνη σακούλα προσεκτώνται από την ένα σύριγγα με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικνυόμενη χρήση
Για την παρούσα προσδιορισμό του νιτρού, καλίου*, χλωρούσιων ανιόντων, ιονισμένου αιθερίου, ιονισμένου μαργαρίου, αιρίου (BUN), ποτασίου, γαλονίου, μάτος, κρεατινίνης, pH, PCO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb και tBil σε πλήρη αἷμα χωνεύμενο με τη συγκέντρωση του περιεχομένου της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθοδολογία
Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθοδολογίες και τις οριζόντες.

Σύνθηση
Οι ίκανοι μέσων βαθμονόμησης και διαλυμάνων καταρρέουν στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά απόλυτης ορθότητας, μετατίθεται σε αποτέλεσμα της συντήρησης απόδροσης τριστριπλής.

Προσδιοποιήσεις
Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

Αντιστέκεται στην Εγγειούσια Οδηγίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσδιοποίηση της συγκέντρωσης της σακούλας προσεκτώνται από την εγκατάσταση του φυσιγγίου.

</

Description

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F), solución de referencia y un saco flexible de efuentes. Cada saco incluye un dispositivo de ligación con un septo. Los dispositivos de ligación accesibles del saco están dispuestos en fila, a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil en sangre total 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 obtener las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estandarizadas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseché 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

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

Instrucciones de uso**Activación del cartucho**

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

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Corte uno de los conjuntos de agua incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje suavemente el dispositivo de ligación de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- NO PUEDE EXTRAYER EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contaminados y punciones dañadas.
- Recola los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- 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 de calibrador debe darse vueltas suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Cumplimiento de normas

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

Description

La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac flexible d'effluents. Chaque sac inclut un dispositif de liaison avec un septum. Les accessoires du sac sont donc disponibles en ligne pour la fixation de la boîte de cartouche. Les clés sont sorties lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil dans le sang total animal à l'aide de 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 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. Jetez 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 imprimer sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi

Activer le sac à cartouche. Cal A et Cal C doivent être chargés avec des seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateur. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

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

Tracabilité des échantillons

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

Description

La cartuccia contiene le soluzioni aquose seguenti nelle borse individuali: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e un sacco flessibile di effluenti. Ciascuna sacca include un dispositivo di fissaggio con un setto. I componenti della sacca sono quindi disponibili in linea per la fissazione della scatola della cartuccia. Le chiavi sono uscite durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di carica composto da 2 siringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, 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 le buone pratiche di laboratorio nel maneggiare di questi materiali. (FARIE RI, AL DOCUMENTO NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Vedere il manuale d'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET per ottenere delle istruzioni complete. Seguire le pratiche standard indicate per la manipolazione dei reattivi di laboratorio. Smaltire la cartuccia conformemente alle direttive locali.

La sacca per i rifiuti contiene un conservante irritante per gli occhi, la pelle e il sistema respiratorio.

Immagazzinaggio

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

Istruzioni per l'uso

Per installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la soluzione di creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in corrispondenza con gli accessori della scatola per Cal A e Cal C.

- Tenere la siringa con la punta verso il basso e rimuovere il cappuccio di protezione.
- Collegare alla siringa uno dei gruppi appartenenti al calibratore.
- Far corrispondere la colore e l'etichetta della siringa con l'accessorio appropriato e inserire l'ajouguille.
- Enfoncare lentamente il piston della seringa fino a quando non esca il contenuto. NE PAS TIRARE IL PISTON IN ARRIERE POUR RINÇER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
- Retirare l'ensemble ajouguille/seringa dall'accessorio e gettarlo in un recipiente appropriato.
- Ripetere le stesse 1-5 per il calibratore successivo.
- Melangere la cartuccia in modo delicato 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

Ogni soluz�푸른이 가능한 물질은 표준화된 재료와 일치하는 표준화된 재료.