

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσιγύο μέσου βαθμονόμησης VET με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® VET con creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET kalibrátor patron kreatinínnel, Stat Profile Prime Plus® VET מבחן כREATינין כויל עם Stat Profile Prime Plus@VET キャリブレータ(クリアチン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT

23102033 ✓



2024-09-16 ✓

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	104.2 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	13.86 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 (Cal A, B, C, D and F), Reference Solvent, a Syringe and a Syringe Assembly bag. It includes a needle 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, PO₂, PO₃, SO₄, Hct, tHb, O₂ Mb, COHb, MetHb, HbB, Hb 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 procedures for handling laboratory reagents. Discard Cartridges according to 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

Calibrator Cartridge 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 lip side down and remove protective cap.
- Attach the sterilized needle assembly to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
- Match the color and label of the syringes to the appropriate filament and insert needle.
- Slowly depress syringe plunger until the 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 (Cal A, B, C, D und F), Referenzflüssigkeit, eine Spritze und eine Spritze mit einer Nadel mit einem Septum. Die freiliegenden Beutelfilamente sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininnlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungsweck

Zur quantitative Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Creatinin, pH, PO₂, PO₃, SO₄, Hct, tHb, O₂ Mb, COHb, MetHb, HbB, Hb 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).

Wichtigste Gebrauchsanweisungen

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 Abfallbehälter 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 Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

- Die Spritze mit der Spritze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der befindenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe der Nadel abnehmen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und den Anschluss einführen.
- Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
- Die Spritze am Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einen geeigneten Sharps-Container einlegen.
- Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
- Zum gutem Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyse ist soweit möglich auf Standard-Referenzmaterial von NIST rückführbar.

(EL)

Περιγραφή

Το φυσιγύο περιλαμβάνει τα περισσότερα υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάρους. 5 Μέσα για την περισσότερη ακρίβεια: A, B, C, D, F, Ρεφερένς Σόλεντ, Αναμετρώσιμη οξεία, Αναμετρώσιμη οξεία, Καρβονικό άχυρο, Τελεστής ηλεκτρικής στάθμης, Καρβονικό άχυρο, Καρβονικό άχυρο με διαφράγμα. Ο εκτεταμένος υποδοχής της σπασίας βρίσκεται σε μια αυριά κατά τη σήμερη της περιγύρησης της πινακίδας του φυσιγγού. Τα διαφράγματα διατηρούνται κατά την παραγωγή του φυσιγγού στην μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κι θέρμωσης που απαρτίζεται από 2 σύρματα με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδειγμένη χρήση

Με προστατικό προσταριό την περιοχή που νοτίζεται στην οξεία, γλυκότητα, γλυκότητα υδατού, γλυκότητα θερμότητας, καρβονικό άχυρο, pH, ΡΟ₂, ΡΟ₃, ΣΟ₄, Ηct, tHb, O₂ Mb, COHb, MetHb, HbB, Hb, και ολική χρεωματίνης σε πλήρες αίμα ψώνια με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθόδος χρήσης

Αναρτήστε στο Εγγεργό Οδηγό Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε τη συνήθη πρακτική για τη μετατέλεση αντροστροπήν της εργαστήριας.

Η σπασία παραπέμπεται περιέχει συνηθής οδηγίες.

Προστατεύστε το φυσιγό πριν από την εγκατάσταση της σπασίας στην οξεία.

Ανατομήστε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάσταση.

Απορρίψτε τη σπασία στην οξεία πριν από την εγκατάστασ

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de bolsas individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F), solução de referência e uma bolsa flexível para desechos. Cada bolsa inclui um montaje com um septo. Os montajes de bolsa expostos estão dispostos em linha e a longo do lado posterior da caixa do cartucho. Os septos se perfuram durante a inserção do cartucho no analisador. Se inclui um kit de carga composto por dois jeringas cheias de solução de creatinina para activar o cartucho antes da instalação.

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).

Averías y precauciones

Para obtener 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

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

Instrucciones de uso**Advertencias y precauciones**

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 que coincidan con los montajes del cartón para Cal A y Cal C.

1. Sustituya la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.

2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.

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.

NO PUXE EL ÉMBOLO PARA PUGRAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.

5. Quite el conjunto de aguja del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes desechables.

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 calibrador de calibrador debe darse vueltas suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Complimiento de normas

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

Descripción

La cartucho contiene las soluciones siguientes a siguientes dentro de los seis individuos: 5 calibradores (calibrador 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 bolsa expuestos están dispuestos en línea y 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.

Utilización previa

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 VET.

Métodología

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 contenir 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**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 calibrateurs. 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 avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.

2. Fixer l'un des deux ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvre 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 FAIRE LE PISTON EN ARRÈRE POUR RANGER LE CONTENU DE LA SERINGUE.

5. Retirer 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 calibrateurs doit être remuée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Tracabilidad de éstas soluciones

Las substancias a analizar son trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

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 desechos. 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 composto por duas jeringas cheias de solução de creatinina, para a activação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil em sangue total animal usando o analisador Stat Profile Prime Plus 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 contêm compostos de origem humana, contudo, deve ser seguida uma boa prática laboratorial durante o maneuseamento destes materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averías y precauciones

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 maneuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho seguindo as diretrizes locais.

O saco de desechos contém conservante (pode irritar os olhos, a pele e vias respiratórias).

Almacenamiento

Almacenar a 15 - 30°C. El plazo de validez está inscrito en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso**Advertencias y precauciones**

Los calibradores A y C tienen de ser cargados con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para Cal A y Cal C.

1. Sustituya la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.

2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.

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.

NO PUXE EL ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEUDO DA SERINGA.

5. Quite el conjunto de aguja/seringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes desechables.

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 calibrador de calibrador debe darse vueltas suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Complimiento de normas

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

Ismeretlés

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

Rendelettelkészítés használatától:

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), ásványi karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására alkalmas teljes törlesztésű a Stat Profile Prime Plus VET analizálóra használhatók.

A kalibrátorban találhatók összes időjáratot tartalmazza külön hosszakban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), a pH-szint, hidrogénkarbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO<sub