

Stat Profile Prime Plus® VET Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® VET Kalibrierkassette mit Kreatinin, Φυσίγιο 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 kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET קרייטינין כויל עטם קרייטינין כויל עטם, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ(クリアチニン), 캐리어 허브 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 25071067



2026-08-19

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	102.0 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	13.57 kPa		
K ⁺	4.0 mmol/L	Na ⁺	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL					WASTE CONTAINER	
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	15.6 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	156 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.7 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 contains a filter and a needle. The exposed glass elements are arranged in a line along the rear of the cartridge bag. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for activation prior to installation.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, 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.

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 cartridge 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.
- Push the needle into the 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 Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält ein Filter und eine Nadel. Die freigelegten Glasbauteile sind entlang der Rückwand des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septen werden während der Einsetzung der Kassette in das Analysengerät durchstochen. Ein mitgeleiteter Beifüllsalz, der aus zwei mit einer Kreatinindösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungsweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Mengen von 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 DOCUMENT 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 Kalibrierkassette ist im Eindringen mit offiziellen Richtlinien zu erledigen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Rölistoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebrauchsanweisung

Aktivieren der Kassette

Vor Installation der Kalibrierkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu füllen. Die beiden Spritzen sind am Anschluss an den Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und leicht gekennzeichnet.

- Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spritze entfernen.
- 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 samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps- Behälter entsorgen.
- Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.
- Zum gutigen Durchmischen der Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette 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 φυσίγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μερικούς μέσους: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διάλυμα αναφοράς και έκπαντη σακούλα απορριμάτων. Κάθε μέσο περιλαμβάνει την αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μερικούς μόνιμης βαθμονόμησης. Τα μέσα σε μια σεριά κατά μήνας την περίοδο του κουνιών του γεννήτριας. Τα φυσίγια διατηρούνται κατά την ιατρική του φυσίγιου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύτωσης που απορρίπτεται στις 2 σύρμες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνη για την ενεργοποίηση του φυσίγιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικνύεμενη χρήση

Για τον παρούσα προσθιασμό του ναριών, καλίου, χλωροπινίων αινίδων, ιονοπένων ασβετείου, αντισυνταγμένων αινίδων (ΕΙΑΝ), γεννήτριας, γεννήτριας διάλυτων, κρεατινίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και άλλης γελοκρυψημένης σε πλήρες αίμα διώντων μήνα, πήραντας τη συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθόδος λογοτύπου

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδους και προδιαθέσεις.

Σύνθεση
Οι ίδιοι μέσοι βαθμονόμησης και διαλύματα κατερρέουσαν στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά αινίδων προσθιασμάτων, αλλά περιλαμβάνει την αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Προσθιασμός της προσθιασμένης προσθιασμής:

Αναρτήστε το Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για την προσθιασμένη προσθιασμή.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης βαθμονόμησης.

Απορρίψτε την προσθιασμένη προσθιασμή στην αναφορά της συγκεκριμένης μερικής μόνιμης

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D, F), solución de referencia y una bolsa flexible para duchos. Cada bolsa incluye un montaje con un seño. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del fondo posterior de la caja del cartucho. Los seños se pierden durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de cartucho 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⁻, iCa²⁺, iMg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, pCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil en sangre completa animal usando el analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones 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. NCLCS 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. Desechel el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para duchos 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**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 que coincidan con los montajes del cartucho de Cal A y Cal C.

- Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rotulito de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Retire la jeringa y el dispositivo de ligadura del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
- Repita 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 vuelta 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 aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D, F), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une clésion. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long du fond arrière de la boîte de cartouche. Les clésions sont perdus lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de cartouche comprend 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⁻, iCa²⁺, iMg²⁺, 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.

Méthodologie

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

Composition

Tous les volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne doivent contenir aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCLCS 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 imprimée 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 de la boîte pour Cal A et Cal C.

- Conecte la jeringa con el lado de la junta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Haga coincidir el color y el rotulito de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Retire la jeringa y el dispositivo de ligadura del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado.
- Encienda lentamente el pistón de la jeringa justo cuando ve que el contenido esté deschargado. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIERE POUR RINCIER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
- Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
- Répéter les étapes 1-5 pour le calibrateur suivant.
- Mezcle bien el cartucho sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrateur doit être retornada documetnando plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Tracabilité des étalons

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

Description

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquee nelle sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e un sacco di rifiuti flessibile. Ciascuna sacca include un accessorio con una chiaviola. Gli accessori esposti sono disposti in linea lungo il fondo posteriore della scatola del cartuccio. Le chiaviole sono perse durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di cartuccia comprende di 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia avanti all'installazione.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, iMg²⁺, 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 prova, consulte 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; attenerti tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (REF. NCLCS 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 buone pratiche di laboratorio per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia nel modo specificato dalle norme vigenti.

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

Stockage :

Stockare entre 15 e 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Méthodologie

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 documetnando plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Tracibilité des étalons

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

Leírás**Kontrolszett****Használat****Determináció****Előkészítés****Összetétel****Fogyasztás****Előkészítés**