

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, Φυσίγγιο 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 מבחן סטט בקרון קריינין, Stat Profile Prime Plus® VET キャリブレータ(クリアチニン), 캐리어타인 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT

23220101 ✓



2025-01-13 ✓

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	102.2 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	13.59 kPa		
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 (Calibrators A, B, C, D, and F), Reference Solutions, and a reference bag. Each bag includes a firming agent and a stopper. The inserted bags/films are arranged as follows along the rear of the cartridge box. The pores 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/Hb, 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 M28-T2).

Warnings and Cautions

Refer to the Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions. Calibrator Cartridge must be handled 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. Place the syringe with tip side down and remove protective cap.
2. Attach the end 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. Slightly 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.
7. 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 (Calibratoren A, B, C, D und F), Referenzlösungen und eine Referenzbeutel. Jeder Beutel enthält einen Fixierungsstoff und einen Stopfen. Die eingesetzten Beutel/Filme sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Poren werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleiterter Füllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung 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, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil im Vollblut von Tieren unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräts.

Verfahrenswise

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

Zusammensetzung

Die Mengen der Kalibrermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen nachgewiesene Umlösungen, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Labortraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOCUMENT M28-T2).

Warnhinweise und Vorsichtshinweise

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

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

Lagerung

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

Gebrauchsanweisung**Aktivieren der Kassette**

Vor Installation der Kalibrerkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritz zu befüllen. Die beiden Spritzen sind am 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 Nadelvorrangrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spritze trennen.
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. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZERINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Den Kolben aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel 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 Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsfertig.

Rückführbarkeit der Standards

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

(EL)

Περιγραφή

Η κάστετα περιλαμβάνει το περιστατικό υδρούντος σε μεμονωμένους εύρους 5 μετρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E). Διάλυμα αναφράγδες και διασπορή ευρουλού απορρόφησης. Κάθε επανύπαρξη απορρόφησης υποδέχεται με διάσπορημα. Οι επεκτείνομενες πανώλεις βοηθούνται σε μια αυριά κάτια μήκος της πίσω πλευράς του κουτιού του φυσηγού. Το διάσπορημα διατηρούνται κατά την επαναγέννηση του φυσηγού στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κήπο φέρματης που απορρίπτεται από 2 συγκρίσεις με διάλυμα κρατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικγένεμη χρήση

Για το περιστατικό περιστρεφόμενο του φυσηγού, καλύπτει χλωροφύλλου αριθμόν του, αναστομώσεις, αυριγόν (BUN), γλυκόζης, γαλακτού, δάκτυλο, καστανίνη, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολικές χαλεψηρίνης σε πλήρης αίμα διάλυμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET.

Μεθόδολοι

Ανατίθεται στο Εγκυρόθεα Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδολες και τις αρχές.

Σύνθεση
Οι δύο μέτρα μετρούνται στην ανάλυση της πανώλης προτελευταίας, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται αριθμ. εργαστηριακή πρακτική πριν την πανώλη.

Ανατίθεται στην πανώλη σύμφωνα με την πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο Εγκυρόθεα Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για τις μεθόδολες. Το φυσηγό μετρούνται στην ανάλυση της πανώλης προτελευταίας διηγήσης.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Η συσκευή απορρίπτεται στην πανώλη προτελευταίας διηγήσης.

Επαναλαμβάνεται τη μητρά 1-5 για την επίμετρη βαθμονόμηση.

7. Ανατίθεται κατά το φυσηγό ανασκόπησης από 1 λεπτό.

Ανατίθεται στο φυσ

Description

O 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 dispositivo de ligación. Los dispositivos de ligación expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado interior de la caja del cartucho. Los sepsos se realizan 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), glicosa, 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averdencias y precauciones

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desee el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

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

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la jeringa.
- Haga coincidir el color y el roto de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- Quite el conjunto de la jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contables y perezosos 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 desechar 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.

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 à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une clé. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière de la cartouche. Les clés sont perçées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge composé de deux 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 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 calibrateur et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine. Cependant, des bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation des 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 le 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 imprimee 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. Les deux 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 ensemble 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 RETOUR POUR LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Sortir l'aiguille et laver le site de perfusion et le jetar dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger la cartouche en la secousser 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 remise doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

Préparabilité des échantillons

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

Ismertetés

O cartucho tartalomában az alábbiakat tartalmazza: 5 kalibrátor (kalibrátor A, B, C, D és F), referenciásna és egy rugalmas általánosító. Mindegyik kalibrátor minden részben elérhető szerekkel. A szabvány üzemelők és patron dobozok hálózatban vagy vásárlási elérésre. A vállalatok általánosítók akkor kerülnek ki, amikor a patrón betehetők az analizátor. A patrón részletek előtti aktiválásához 2 db kreatinin-alkaloid töltet feleksendőbbél töltőtartószelést kell rendelkezni.

Rendeltekességi használat

Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil-en sanguis totalis animalis a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával.

Módosztan

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségeit a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredményeket, de az anyagok kezelésére során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Osszetétel

A kalibrátorok az oldatok mennyiségeit a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használati közönyében. Keresse a laboratóriumi reagensek használati vonalához standard eljárásokat. A fel nem használt patrónt a helyi irányelvnek megfelelően melegítse meg a -5-+10°C között.

A hullaószálak tartószíntartószelést tartalmaz (irányítja a szemét, a bőrt és a légszerveket).

Tárolás:

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rán nyomtatva a kalibrátor patrona.

Hosszabbanlati ellenőrzés**A patron alkalmi ellenőrzése**

A teljes kalibrátor használatára a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használati közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Fényhasználék és önműködés

A teljes kalibrátor használatára a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használati közönyében. Keresse a laboratóriumi reagensek használati vonalához standard eljárásokat. A fel nem használt patrónt a helyi irányelvnek megfelelően melegítse meg a -5-+10°C között.

A körülvevő kalibrátorok ismétlően meg a -5-+10°C között.

6. A körülvevő kalibrátorok ismétlően meg a -5-+10°C között.

7. A patrón 1 percig körülvevő átvátonnak keverje össze a tartalmát.

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.

Standardok nyomon követéséhez

Az analitikai nyomon követés a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Standardok nyomon követéséhez

A teljes használati ellenőrzés láthat a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói közönyében. A kalibrátor patron többször átvátonak meg kell fordítani a tartalma alapos összakeveréséhez. A patrón használati kész.