

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 kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® VET קריינטינין כוֹל עַם קָרִיאטִינִין כְּיֻלְּ מִיחָשְׁנִין, Stat Profile Prime Plus® VET キアリブレータ(クリアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 23187038



2024-12-15

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	101.7 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	13.53 kPa		WASTE CONTAINER W
K ⁺	4.0 mmol/L	Na ⁺	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
Cl ⁻	108.0 mmol/L	K ⁺	10.0 mmol/L	Glu	11.10 mmol/L						
iCa	1.04 mmol/L	iCa	1.92 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L						
iCa	4.16 mg/dL	iCa	7.68 mg/dL	Lac	89.0 mg/dL						
iMg	0.50 mmol/L	iMg	1.50 mmol/L	BUN	50 mg/dL						
iMg	1.22 mg/dL	iMg	3.63 mg/dL	BUN	17.9 mmol/L						
Glu	80 mg/dL	tHb	15.4 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	154 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.6 mmol/L	Creat	442 µmol/L						
Lac	17.8 mg/dL										
BUN	10 mg/dL										
BUN	3.6 mmol/L										
Creat	1.0 mg/dL										
Creat	0.09 mmol/L										
Creat	88.4 µmol/L										

EN

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a unique color-coded label. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The syringes 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%, Hct/Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and iBil 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.

Vial 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 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.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Connect the needleless needle assemblies to the syringes. Remove the protective caps from the needles.
- Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
- Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT SQUEEZE BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Discard the needleless assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
- Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
- Mix Calibrator 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 hat eine einzigartige farbliche Markierung. Die freiliegenden Beutelfilamente sind in einer Reihe an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Sprüche werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleisteter Beladungskit, das aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungsweise

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PO₂, PO₃%, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und iBil 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 Kalibermittel 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 Labortestreagenzien ist zu befolgen. Die Kaliberkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

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

Lagerung

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

Gebräuchsanweisung**Aktivieren der Kassette**

Vor Installation der Kaliberkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen am Behälter für Cal A und Cal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

1. Entfernen der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der bellingernden Nadelverrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit dem entsprechenden farblichen Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
- DEN KOLEBN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZERHALTHALTENS ZURÜCKZIEHEN.
5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-behälter entsorgen.
6. Den Schieber auf das nächste Kalibermittel 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 Kaliberkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φυσιγγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω ματικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μίλια βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σάκούλα περιλαμβάνει ένα δοσοχέα και διδύγραμμα. Οι εκτιναμένες υποδοσες της σακούλας δηλώνονται στην πλαϊνή πλευρά της σάκουλας καθώς και η οντότητα του φυσιγγιού. Τα διατηρητήρια διατηρούνται κατά την ηλεγγία του φυσιγγιού από την ποντίδα ασύρματης ηλεκτρονικής περιλαμβάνεται στην πλαϊνή πλευρά της σάκουλας. Το περιλαμβάνεται από 2 φύσιγγες γνωμονίμες με διάλυμα κρεατινίνης στα την εφερτησηρή του φυσιγγιού που προτίθεται για την εγκατάσταση.

Ευθυγράμμιση κρήτης
Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για μεθόδους και διαδικασίες και διαδικασίες κατανεύσης από τη μεταγένεση συνδεσμοτρικών εργαστηρίου.

Μεθόδολογία
Ανταρτίζεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus VET για μεθόδους και διαδικασίες και διαδικασίες κατανεύσης από τη μεταγένεση συνδεσμοτρικών εργαστηρίου.

Σύνθεση
Οι δύο μέρη βαθμονόμησης και διαδικασίας κατανεύσης από την πλαϊνή πλευρά. Δεν περιέχει συστατικά ανθρακιών προσθήκης αντοχής που μπορεί να εργαστηριακή πράξη.

Προετοιμασία
Προετοιμασία στα 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι η πιστωμένη στο φυσιγγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες κρήτης
Ενεργοποίηση φυσιγγίου

Το Cal A και το Cal C πρέπει να φορτισθούν με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγιού βαθμονόμησης. Οι δύο περιγράφεις των επιτεκτικών και χρωματικών κωδικών που περιλαμβάνονται στη σάκουλα απορριμάτων.

1. Κρατήστε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.

2. Αφαιρέστε τη σάκουλα από τη σύριγγα στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.

3. Πίστε αριθμ. 1 έμβολο της σύριγγας έως στο περιεχόμενο.

4. ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΈΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΔΑΣΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.

5. Αφαιρέστε τη σάκουλα από την ποδοσφαίρια και απορρίψτε τη στα κατάλληλα δοχεία για αγροτικά στεγνώματα.

6. Επαναλαμβάνεται τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Ανανεώστε καλά το φυσιγγιο συσκευώντας απόλα τη φρέσκια.

Αναγνωρισμός πράξης
Οι ανακτήσεις συνίστανται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου σύντομά εφικτό.

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

LPN 59631K 2022-07



Made in USA
www.novabiomedical.com

Descripción
El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en linea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perfilarán durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringuillas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de su 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. 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. Desecho el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irripiar 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 jeringuillas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para el Cal A y el Cal C.

1. Coloque la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Coloque uno de los conjuntos de agua 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. Extrayendo lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
5. Quite el conjunto de la agujeradora del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contaminantes y purgarlo.
6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho agitándolo 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

Le cartouche contient les solutions aquoses 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 cloison. Les accessoires de sacs sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées 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 du 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 en 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, 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. Désachez le cartouche de acuerdo con las normas locales.

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

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 calibrateur. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires dans le carton pour le Cal A et le Cal C.

1. Tenez la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixez l'un des ensembles de baguettes inclus à la seringue. Retirez le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Fixez et corrigez la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérez l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRÈRE POUR RINÇER 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 1-5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanzer la cartouche dans la secouante 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.

Tracibilité des échantillons

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 aquose accese nelle sacche individuali: 5 calibratori (calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e un sacco flessibile per la raccolta dei rifiuti. OGNI sacca include un raccordo con un setto. I ricordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta del lato posteriore del cartuccio. Le divisori sono perforati durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore. Un kit di carica composto da 2 seringhe riempite di soluzione di creatinina è incluso per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione.

Utilizzo 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 totale animale usando l'analizzatore VET Stat Profile Prime Plus VET.

Metodologia

Vedere il manuale d'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus VET per le metodologie e i principi.

Composizione

Tutti i volumi di calibratori e di soluzioni sono indicati nella tabella. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia tutte le buone pratiche di laboratorio devono essere applicate per la manipolazione di questi materiali. (REF. NCLCS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Vedere le istruzioni complete. Consultare il Manuale di istruzione di uso del analizzatore Stat Profile Prime Plus VET. Sigla le norme standard necessarie per la manipolazione dei reattivi di laboratorio. Desechare il cartuccio di acuerdo con las normas locales.

La bolsa para desechos contiene conservante (puede irripiar 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 jeringuillas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para el Cal A y el Cal C.

1. Coloque una jeringa con la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Coloque uno de los conjuntos de agua 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. Extrayendo lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
5. Quite el conjunto de la agujeradora del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contaminantes y purgarlo.
6. Repita las etapas 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho agitándolo 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.

Ismertető

A cartucho a következők vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciásoldat és ürítésre szánt rövidítő. A csomagban több szervelőszel a patikai dolgozók hibásolását egyaránt elkerülhető. A vételezőszék általában akkor kerül sor, amikor a patikai behelyzetben alkalmazásra kerül. A patikai beszerelés előtti általában 2 db kreatinil-mellékolt fejlesztéssel álló törlőszekrényt állítanak.

Rendeltetésszerű használat
Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil mennyiségi meghatározására álltak teljes vérben a Stat Profile Prime Plus VET analizátor használatával.

Működészet
A működészet és az oldatok mennyiségei a táblázatot tartalmazzák. Nem tartalmaz emben eredőtű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlati követelményeket.

Összetétel

A kalibrátorok és az oldatok minden részét a statikus kalibrátorokhoz használhatók. A fel nem használt rész a hibásolásra szolgál. A hibásolásnak követően helyezze a hibásolásra.

Kivélyezetések és önműködésének
A kreatinil-mellékolt fejlesztésekkel rendelkező standard eljárásokat. A fel nem használt rész a hibásolásra szolgál. A hibásolásnak követően helyezze a hibásolásra.

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

Használati utasítás

A patron aktiválása

A patronnal beszerelés előtt a A és C kalibrátor fel kell tenni a kreatinil fejlesztéssel. A kreatinil-címke és színkódoló megfelelő a A és C kalibrátor dobozán levő szereleknek.

1. Tartsa a fejlesztéssel összefűzött lefelőt, és vegye le a véddéspárt.
2. Csatlakoztassa a lefelőt a kalibrátorhoz a hibásolásra szolgáló színnel, amelyet a színei és a rövidítőkkel megegyező.
3. Lassan nyomja ki a fejlesztéset dugványtól a tartalma kiadásához.
4. Távolítsa el a hibásolásról megfelelő hibásolásról.
5. Távozza a hibásolásról megfelelő hibásolásról.
6. A kreatinil-kalibrátoron ismételje meg az 1–5. lépést.
7. A patron 1 percig óvatosan rázva alaposan keverje össze a tartalmat.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében.

A kalibrátor patron többször óvatosan negyel fordítani a tartalma alapos összetevőkéréséhez. A patron használatra kész.

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

Használati utasítás

A patron aktiválása

A patronnal beszerelés előtt a A és C kalibrátor fel kell tenni a kreatinil fejlesztéssel. A kreatinil-címke és színkódoló megfelelő a A és C kalibrátor dobozán levő szereleknek.

1. Tartsa a fejlesztéssel összefűzött lefelőt, és vegye le a véddéspárt.
2. Csatlakoztassa a lefelőt a kalibrátorhoz a hibásolásra szolgáló színnel, amelyet a színei és a rövidítőkkel megegyező.
3. Lassan nyomja ki a fejlesztéset dugványtól a tartalma kiadásához.
4. Távozza el a hibásolásról megfelelő hibásolásról.
5. A hibásolásról megfelelő hibásolásról.
6. A patron 1 percig óvatosan rázva alaposan keverje össze a tartalmat.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus VET analizátor felhasználói kézikönyvében.

A kalibrátor patron többször negyel fordítani a tartalma alapos összetevőkéréséhez. A patron használatra kész.

Rastreabilidade dos padrões

Análitos referenciados nos Materiais de Referência da Norma NIST sempre que possível.

설명

카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의 보조 카트리지가 있어 A, B, C, D 및 F 칠드를 찾을 수 있다. 카트리지에는 각각 5개의 물에 있는 물의 양이 있으나, 5개의保有量

Stockage :

Stat Profile Prime Plus VET 分析装置を安全に使用するための注意事項を参考してください。

組成

各部の構成を示す。各部の構成を示す。

警告と注意事項