

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσίγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus® avec créatinine, Cartuccia calibratore con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron kreatininnel, סטט פロfil prime plus קרטינין, Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (creatine), 캐리브레이터 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24190024

2025-11-28

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO ₃ 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO ₃ 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO ₂ 103.5 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	PO ₂ 13.77 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 Calibrator contains the following aqueous solutions with reagent bags: 5 Calibrators (Cal A, Cal B, Cal C, Cal D, Cal F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament 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, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Rhb, and iBil⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Methodology

Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to Stat Profile Prime Plus 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 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 cap from the needle assembly.
- Match the color or label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
- Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT FULL 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 Calibrator well by gently shaking for 1 minute.

Refer to Stat Profile Prime Plus 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.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing 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 Kalibrermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freilegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysatorthr durchstochen. Ein mitgeliefelter Beutelzettel, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactat, Creatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Rhb, und iBil⁺ im Menschenblut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibrermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgelisteten Konzentrationen enthalten. Die Beutel sind mit einem einzigen farblosen Farbstoff, Sie sind frei von zytotoxischen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Die Kassette ist ein unbedenkliches Material für *in-vitro*-Diagnosezwecke.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboreagenzien ist zu befolgen. Die Kassettenkarte 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.

Gebräuchsanweisung**Aktivierung der Kassette**

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

1. Die Spritze mit der Spritze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine Spritze mit dem benötigten Nadelvorderteil an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamen Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen der Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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

*Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung/bei patientennahmen Tests.

Rückführbarkeit der Standards

Die Analyte sind soweit möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL**Περιγραφή**

Το πακέτο πειραιμάτων περιλαμβάνει τα παρανόμια αδειούμενα σύνολα 5 Μίλιο βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διαλύμα αναφράξεως και εικαστική σακούλα απορρύπτων. Κάθε σακούλα πειραιμάτων υποδοχή με διαφορά. Οι εκτελεσμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευής του φυσηγάλιου. Τα διαρρήγματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσηγάλιου στη σημείωση ανάλυσης. Πειραιμάτων ένα κιτ φύτωσης που απαριθμείται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διαλύμα κρεατινίνης για την ενιρρυγοτοίχηση του φυσηγάλιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Τα πακέτα πειραιμάτων περιλαμβάνουν τα νηστίγματα, γλυκόζης, γαλακτού λάκτασ, καταστήματα, pH, PCO₂, PO₂%, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, Rhb, και ολόκληρης υπερθερμίας (iBil⁺) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθοδολογία

Ανταρτίζεται στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύσταση

Οι διαρρήγματες είναι ιδιαίτερα διάλογα αδειούμενα φύτωσης τα οποία περιλαμβάνουν τα συνιζητώματα που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Οι διαρρήγματα διατηρούνται στην επιφάνεια χρωτική. Δεν περιέχουν στατιστικά προϊόντα ανάλυσης. Ανταρτίζεται στην πίσω πλευρά της συσκευής της πειραιμάτων. Αντάρτηση θα πρέπει να απολύτως αρθριστική γραμμής προκατά τη χρήση τέτοιων λάκτων. (AP. ANAΦ. ΕΠΤΑΦΑΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιοπτήσεις και προσφυγές:

Ενδικεύεται για διαγνωστική χρήση *in vitro*. Ανταρτίζεται στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη επιλογή.

Ανταρτίζεται στην πίσω πλευρά της συσκευής της πειραιμάτων. Ανταρτίζεται στην επιφάνεια της συσκευής της πειραιμάτων. Ανταρτίζεται στην πίσω πλευρά της συσκευής της πειραιμάτων.

Η σακούλα απορρύπτων περιέχει συντηρητικό φρέζεια τα μάτια, το δέρμα και τα αντανευστικά σύστημα.

Αποθήκευση

Αποθηκεύεται σε θερμότητα 15 - 30 °C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσηγάλιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Οι Αλ και Β Καταστήματα πειραιμάτων με απρόσιτη κρεατινίνη πριν από την εγκατάσταση του φυσηγάλιου.

Οι δύο Καταστήματα πειραιμάτων που περιλαμβάνονται με την υποδοχή του φυσηγάλιου για το Αλ και το Βατ.

1. Καταστήστε τη σύριγγα με τη μήτρα προς τα κάτω και αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα.

2. Τοποθετήστε τη σύριγγα μέσα από την επιφάνεια της σακούλας πειραιμάτων και εισάγετε τη βέλοντα.

3. Ανακολουθήστε το χρώμα και την επίκτη της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βέλοντα.

4. Πιετείτε από τη μέση της σύριγγας έως στους τελείωντα περιοχές.

ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΑΖΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.

5. Αφαιρείτε τη μηδενική συντηρητική από την υποδοχή και απορρίψτε το στην καταλλήλως συρταριά.

6. Επανακατεύθυντε τη σύριγγα 1-5 για την επέμβαση βαθμονόμησης.

7. Ανατίθεται στη σήματα 1-5 για την επέμβαση βαθμονόμησης.

Ανταρτίζεται στο Εγγεργό Οδηγόν Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη επιλογή.

*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ για χρήση σε παρακλίνιες διαγνωστικές εξετάσεις.

Αντικατοπτρίζεται στη σημείωση από την επιλογή της συσκευής.

Οι ανατίθεται στη σημείωση από τα μικρά ανταρτά NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.



Made in USA
www.novabiomedical.com

EC

REP

Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

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

Descripción

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales. 5 calibradores (Calibrador A, B, C, D y F) solución de referencia y una bolsa flexible para detectar. Cada bolsa individual se monta con un septo. Los montajes de bolsas expuestas están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los septos se perforan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso Indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil^{1*} en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avertingencias y precauciones

Indicado para uso en *vitro*.

Para obtener las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartujo 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 cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

Cal A y Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartujo de calibrador. Los 2 jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartujo para Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Retire uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el botón de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- Retire el botón de la jeringa del montaje y deseche en un recipiente para productos contaminantes y punzantes adecuado.
- Repite los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mezcle bien el cartujo y deseche suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. El cartujo de calibrador debe darse vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartujo está listo para usar.

*No disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente.

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 et F) solution de référence et une sacca flexible pour détecter. Chacun sac comprend un raccord avec une cloison. Les accessoires de sac exposés 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 comprend 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⁺, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil^{1*} dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

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

Composition

Tous les calibrateurs sont des solutions aquueuses salines contenant des analytes aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*.

Voir le manuel d'instructions de usage de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Déchetter le cartujo de acuerdo con las normas locales.

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

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimer sur la cartouche de calibrateurs.

Mode d'emploi**Activación del cartujo**

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les 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.

- Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
- Fixer l'un des ensembles d'agüilla incluse à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'agüilla.
- Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'agüilla.
- Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINCIER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
- Retirer l'ensemble agüilla-seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
- Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibratore suivant.
- Mélanger la cartouche dans la secouante délicatement pendant 1 minute.

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

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

Traçabilité des étalons

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

HU**Ismeretlő**

A patrón a következőkénti részletekkel tárthatók: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), mérlegelő, működtető készülék. Minősítési értékek: minden kalibrátorban 5% teljesítményi eltérés. A szabványnak megfelelően a patrónokban hatalmasítva ezen vonásnak vanabbak lehetnek. A véralvázakat szisztermára akkor kerül sor, amikor a patrón be helyezik az analizátorba. A patrón beszerzési előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldatot töltött felszínkéntől átlagosan több mint 1000 mg kreatinin-tartalmú oldatot kell használni.

Rendeltetésszerű használat

Determinación quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil^{1*} en sangre humano usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener metodologías y principios de análisis.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones listadas en la tabla acima. El calibrador B también contiene corante. No contienen ninguna sustancia de origen humano, no obstante, buenas prácticas de laboratorio devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertingencias y Precauciones

Indicado para utilización en *vitro*.

Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Consulte las normas establecidas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Elimine el cartujo según las directrices locales.

O saco de efluentes contiene conservante (puede irritar os olhos, a pele e os sistemas respiratórios).

Almacenamiento

Almacenar a 15 - 30 °C. El plazo de validez está inscrito no cartujo de calibrador.

Instrucciones de utilización**Activación del cartujo**

Os calibradores A, C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartujo de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

- Segure a seringa com o lado da punta para baixo e retire a capa de proteção.
- Fixe os conjuntos de aguja incluídos à seringa. Remova a cobertura de proteção de uma aguja.
- Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
- Pressione lentamente o botão da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
- Retire e junte a aguja/seringa do dispositivo de ligação e eliminate o num contentor adequado para objetos contamíneis.
- Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- Misture bem o cartujo, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruccões de utilización do Analizador Stat Profile Prime Plus para obter instruccões completas. O cartujo de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar bem o conteúdo. O cartujo está pronto para usar.

*Não disponível nos EUA ou para uso em testes no local de atendimento/próximo ao paciente.

Rastreabilidade dos padrões

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

説明

カートリッジには、個々のパック以下の水溶液が入っています：カリブレーター 5 種類（カリブレーター A、B、C、D、F）、標準液、フレキシブル測定用カートリッジ、各パックには袋に密封付きフィットメントがあります。裏出したパックフィットメントが、カートリッジと測定用カートリッジに沿って 1 列に並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時に隣接するフィットメントを合わせて、クリップで固定します。クリップで袋を充填した 2 個のジグザグカートリッジが入っています。

使用方法

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたトロボウムの Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa²⁺, iMg, BUN (尿素), グルコース, 酸素, リラクト, クレアチニン, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil^{1*} の測定のためです。

測定方法

検査方針および原理については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

カリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む塩溶液です。カリブレーターは溶液も含んでいません。日本由来の材料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに関する標準手順を従ってください。地域のガイドラインに従ってクリップを必要とする場合はクリップで袋を固定します。クリップで袋を充填した 2 個のジグザグカートリッジが入っています。

警告および使用上の注意

外診療用です。

詳細な指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに関する標準手順を従ってください。地域のガイドラインに従ってクリップを必要とする場合はクリップで袋を固定します。

袋に表示される注意事項を遵守してください。

袋に表示される注意事項を遵守