

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη, Cartucho de calibrador con creatinina Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage 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, קרייניןן כויל עט קרייניןן מתרנסניא Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカートリッジ (クリアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 肌酐的校准试剂盒

LOT 24264065

2026-03-09

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 ₂ 100.6 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 13.38 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 (Calibrator A, B, C, D, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting 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, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil⁺ 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: NCCS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for *in vitro* diagnostic use.
Refer to the 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 on the carton for Cal A and Cal C.

- Hold the syringe with the side down and remove protective cap.
- Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cap from the needle.
- 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 FULLY 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 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 Kalibermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Beutelbeutel, der aus zwei mit einer Kreatininslösung 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, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil⁺ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCS DOCUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch der Kassette ist ein Diagnose- und Therapiehandbuch erforderlich. Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kaliberkassette 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 Kaliberkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung

Anleitungshandbuch

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

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beigelegten Nadelvibratoren an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abziehen.
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 ZURÜCK ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Die Spritze sorgfältig aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps- Behälter entsorgen.
7. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibermittel wiederholen.

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

*Nicht erhältlich in den USA oder in einer Point-of-Care-Umgebung/bei Patientenstationen.

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το παρόντο περιλαμβάνει τα προσκόπια μετρητικά διεύθυνση σε μετρητικούς στάδιους 5 ΜΙσα βαθμονόμησης (μέσο A, B, C, D και F). Διάλυμα αισιοδότης και ιατρική σακούλα απορροών. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτετεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσηγίου. Τα διεργάσματα διατρέπονται κατά την επαγγέλματος του φυσηγίου στην ανάσταση. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτωσης που αποτελείται από 2 συρίγιες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσηγίου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδιαφερόμενη χρήση

Πα τον προσκόπιο προσδέρεται το φυσηγό, καλεντό, χιονούργανα αισιοδότη, περιφερειακό αισιοδότη, ιατρική σακούλα αισιοδότη (BUN), γλυκόζη, γαλοκοπού αισιοδότη, κρεατινίνη, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολική καρτεριθρίνη* (tBil) στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάστασης Stat Profile Prime Plus Αναλυτή.

Μεθόδοι Κοινωνίας

Αναρτήστε στο Ευρυτέρω Οικογένεια Χρήσης της συσκευής ανάστασης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθετη

Οι προσκόπια είναι μετρητικά διεύθυνση σε συσκευασίας που αισιοδύεται στην παραπάνω πλάκα. Οι διάλυμα νομούνται σε τηλεοπτικής χρήσης. Δια την περίπλοκη συστατικά αισιοδότης, ωστόσο θα πρέπει να αισιοδύεται σε ορθή εργαστηριακή παραστήση κατά τη χρήση ίταν αισιοδότη.

Προστασίας και προστασίας

Ενδιαφέρομενα για παραστήση χρήσης in vitro.

Αναρτήστε στο Ευρυτέρω Οικογένεια Χρήσης της συσκευής ανάστασης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση ανθρώπινων εργαστηρίων. Η συσκευή σύρεται με τις τοπικές κατεύθυνσης οδηγίες.

Η σακούλα απορροών περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε 15 - 30 °C. Η μετρητική λήψη είναι τυπωμένη στο φυσηγό βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Το Cal A και το Cal C πρέπει να προστατεύεται με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσηγίου βαθμονόμησης ή σε άλλη συσκευή. Χρησιμεύει κατώτατη σακούλα αισιοδότης με την πλάκα που φυσηγό για το Cal A και το Cal C.

1. Κρύψτε τη σύριγγα με τη μία πρώτη της πατώντας και αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε τη σύριγγα μέσα από της εσωτερικές βιβλίνες. Αφαίρεστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βιβλίνα.
3. Απορρούστε το χρώμα κατά την επίστρωση της σύριγγας στην κατάληξη υποδοχής και φαίνεται.
4. Πάντα αργά το μετέβατο τη σύριγγα ώστε όλο το περιεχόμενο.
5. ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΛΑΕΩΣΗΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.
6. Αφαίρεστε τη διάταξη σύριγγα/βιβλίνα από την υποδοχή και απορρούστε τη σε κατάληλο δοχείο για απόρριψη αντικείμενα.
7. Επανατάξτε τα βιβλίνα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

Αναρτήστε στο Ευρυτέρω Οικογένεια Χρήσης της συσκευής ανάστασης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσηγό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται απαλά φρέσκα, φορτίστε για να απομακρύνετε καλά τα περιεχόμενα.

*Δεν διατίθεται στη ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήσεις διαγνωστικές εξετάσεις.

Ανιχνευστική προτύπων

Οι αναλύτες ανιχνεύονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

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

Made in USA
www.novabiomedical.com

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

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 indicaciones de uso y almacenamiento. Los contenidos de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los seños se presentan 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.

Usos indicados

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB y tBil⁺ 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 NCLCS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico *in vitro*.

Para conocer las instrucciones de uso, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Son normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desheche 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

Activo el cartucho

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

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Coloque uno de los conjuntos de agujas 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 émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- Retire el ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.
- Quite el dispositivo de liberación de la jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contaminantes y residuos adquiridos.
- 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. El cartucho de calibrador debe darse vueltas suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho 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.

**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 desechos. Cada bolsa incluye indicaciones de uso y almacenamiento. Los contenidos de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los seños se presentan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Utilización prevista

Determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB y tBil⁺ en sangre humana 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 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. NCLCS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y Precauciones

Indicado para utilización en diagnósticos *in vitro*.

Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padrón indicadas para el manejoamiento de reactivos de laboratorio. Elimine el cartucho segun las direcciones locales.

O saco de desechos contiene conservante (irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

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

Instruções de utilização

Ativação do cartucho

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a jeringa de creatinina antes da instalação do cartucho 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 o Cal C.

- Segure a seringa com a porta para baixo e retire a capa de proteção.
- Fixe um dos conjuntos de agulha incluídos à seringa. Remova a cobertura de proteção da agulha.
- Corresponda a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a agulha.
- Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
- NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
- Retire o conteúdo da agulha do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor apropriado para os contentores.
- Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- Misture bem o cartucho, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruccões de utilização do Analizador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto a 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：キャリブレーター5種類（キャリブレータ A,B,C,D,F）、標準液、フレキシブル血液バッグ、各パックには保護付きフィルムが付いています。取出したパックフィルムが本体に付いたトーピックバッグ面に貼り付けてあります。取出位置へのカートリッジ装着時で隙間を空けさせます。クリアテニン溶液を充填した2個のシリジウムからなるチャージバッグが入っており、設置のカートリッジ装着のために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (尿素), グルコース, 乳酸, クレアチニン, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB, tBil⁺の定量的測定です。

測定方法

検査方法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

キャリブレータは、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。キャリブレータは染料も含んでいません。ヒト由来材料を使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準等に従ってください。（参考文献：NCLCS DOCUMENT M29-T2）。

警告および使用上の注意

体外診断用です。

詳細な説明については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試験の取り扱いに必要な標準的操作手順に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを廃棄してください。廃棄バッグには保存剤が含まれています（目、皮膚、呼吸器への刺激性があります）。

保管

15~30°Cで貯蔵してください。使用期限はキャリブレータカードに印刷されています。

使用方法

カートリッジの起動

Cal AとCal Cは、キャリブレータカードの設置前にクレアチニンシリジウムでチャージする必要があります。2個のシリジウムには、Cal AとCal Cのカートリッジ上のワイヤーブラントに対応するラベルとカラーコードが付いています。

- シリジウムに付いているシリジウムをつまみ、保護キャップを取り外します。
- 回転させた二つのシリジウムの1個にワイヤーブラントに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。
- シリジウムの色(ラベル)に適切なワイヤーブラントに合わせてニードルを挿入します。
- 保護キャップを抜いて、シリジウムをシリジウムバッグに差し込んで下します。シリジウムの内容物をフランジ側に向けます。
- 二つドリルシリジウムをワイヤーブラントから取り外し、適切な鋭利容器に廃棄します。
- ステップ1-5を繰り返すか、Cal Aで開始します。

シリジウムは、1分以内にゆっくりと倒れます。よく混合してください。

*米国国内またはポイント・オブ・ケア/ベッドサイド検査用に利用できません。

標準液のトレーサビティ

分析物は、可能な限りNIST 標準物質にトレースされています。

**Description**

La cartouche contient les solutions aquueuses contenues 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 étiquette et un sac à déchets souple. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière du sac à déchets souple. Les étiquettes sont collées 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⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HbB et tBil⁺ dans le sang humain usando el analizador 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 salines aquueuses qui contiennent des analots aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Non contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique *in vitro*. Pour connaître les instructions de sécurité, consulter le Manuel de instructions de usage du l'analyseur Stat Profile Prime Plus. Suivez les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Déchargez 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 imprimée sur la cartouche de calibrateur.

Mode d'emploi

Activation de la cartouche

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateur. Les seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires du sac à déchets.

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

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

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

Tracabilité des étalons

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

**Informações**

A patrón e kevekötő vizes oldatok tartalmaznak kalibrátorok (A, B, C, D e F), a referenciás és egy rugalmas hullámizzók. Mindegyik tasak tartalmaz egy vékyszállal ellátott szellőzetet. A szabadon levő szellőzetek a patron dobozában hátsó oldalon vanak elhelyezve. A valaszlatás átszárulásra akkor kerül ki a helyes laboratóriumi gyakorlatból. A patrón belső részén találhatók az analítikai fejlesztésekkel összefüggő kódok.

Rendelési színek és összetevők
Nyilvános gyakorlati színekkel rendelkezik.
A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kérjük a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel használati időtartam a helyi irányelvnek megfelelő hosszú időszakra korlátozott. A hosszú időszak során a szellőzetek nem használhatók.

Rendelési színek és összetevők
Nyilvános gyakorlati színekkel rendelkezik.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.

A teljes használati időtartam a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többzsíros óvatosságot meg kell fordítania a tartalomhoz közelebbi állapotához.