

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγίο 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, ζνιάζανης καρτόνα Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカートリッジ (クレアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24275032

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 ₂ 102.2 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 (Calibrator A, B, C, D, F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septum. The exposed bag fittings 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, PO₂, PO₃, SO₄, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil¹ 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

General Warnings

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

General

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 fittings on the carton for Cal A and Cal C.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Push one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover 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 PUSH BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Remove needle/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.

¹Not 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 Kalibriermittel (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 Kartengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchbohrt. Ein mitgeführter Abfallbeutel, der aus zwei mit einer Kretilnolösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glukose, Lactat, Creatinin, pH, PO₂, PO₃, SO₄, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil¹ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Verfahrenweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibriermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyte in den in der obigen Tabelle aufgelisteten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zum Gebrauch bei der In-vitro-Diagnose bestimmt.

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 Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmitel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebrauchsanweisung

Aktivieren der Kassette.

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

- Die Spitze der Spritze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der beiliegenden Nadelverrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und leicht einführen.
- Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharp-Behälter entsorgen.

Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.

7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette 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

Beschreibung

Το φάρμακο περιλαμβάνει τα παρακάτω μικρανά μόρια σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διάλυμα αναφράξεως και εύκαπτη σακούλα απορρίματων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή για διάφραγμα. Οι εκτεινόμενες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά καρέκλας στην πίσω πλευρά της σακούλας προτού την αντιστοίχισε. Τα περιεχόμενα περιλαμβάνουν την επιστροφή των συρμάτων στην αντίστοιχη στάση. Περιλαμβάνεται ένα καρπόφιλο που απορρίπτεται από την περιφέρεια γεμάτης με διάλυμα κρεατινίνης για την επιστροφή του φάρμακου περισσότερη πάντα από την πίστα.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Τα περισσότερα πρασδοτεράματα του νερού*, καλονί*, χλωραύλην ανιδρίνη, λιοντενίνη αιρανίνη, ουρίας (BUN), γλυκόζη, γαλακτικός αλάτος, κρεατίνης, pH, PO₂, PO₃, SO₄, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και άλλες χαρτομηχανής (tBil) στην ανθρώπινη άριστη.

Μεθόδολον/Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησηίς είναι μικρανά μόρια από τα οποία περιέχουν αναλογίες σε συγκεκρινώντας που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Ήταν περιέχει εργαστήρια χρωματικής ανάλυσης. Δεν περιέχει στατιστική προετοιμασία. Ήταν περιέχει εργαστήρια χρωματικής ανάλυσης. Δεν περιέχει στατιστική προετοιμασία. Η σακούλα απορρίματων περιέχει συντηρητικό (εριθίζει τη μάστι, το δέρμα και το αντανακτικό συστήμα).

Προστατοποίησης και προφύλαξης:

Ενδικεύεται για διεθνή χρήση σε όλη την Ευρώπη.

Ανταρτική ή θαλάσσια χρήση: Οι διάλυμα αναφράξεως της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης ανάλυσης Αναλογεύεται στην συντηρητική προετοιμασία για τη μετατροπή σε ανθρώπινης εργαστήριος. Απορρίπτεται στην περιφέρεια της σακούλας προτού την αντιστοίχισε.

Η σακούλα απορρίματων περιέχει συντηρητικό (εριθίζει τη μάστι, το δέρμα και το αντανακτικό συστήμα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φάρμακο βαθμονόμησης.

Οργανισμός χρήσης

Οι Cal A και Cal C πρέπει να φορτιστούν με σύρματης κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φάρμακου βαθμονόμησης. Οι διάλυμα αναφράξεως γίνονται με τη μάτι τρις σε πάνω και αφορείται τη προστατευτικό κόλυμα.

2. Τοποθετήστε την προστατευτική κόλυμα στη σακούλα.

3. Αντιστοίχιστε τη σακούλα και την επικά της σύρματης στην κατάληξη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.

4. Την εργά τη βελόνα στη σύρματη χρησιμεύεται όλη τη περιφέρεια.

5. Αφορείται τη διάταξη συρμάτων πλάνων από την υποδοχή και απορρίπτεται την σε κατάληξη δοχείο σα ακαρδιά αντιστοίχισε.

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

7. Αναμένεται κατά τη φύλαξη ανανεώντας απαλλάξεις λεπτού.

Ανατρέψτε στην Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρης αδημίγηση. Το φάρμακο βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει από την πίστα.

*Δεν διαθέτεται στη ΗΠΑ ή για χρήση σε παραγγελίες διαγνωστικές εξετάσεις.

Ανατρέψτε στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παραγγελίες διαγνωστικές εξετάσεις.

Οι ανατρέψτε συγχρόνως στα αλάτια αναφράξεως 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.
LPN 59225M 2023-04

Descripción

El dispositivo tiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibrador A, B, C, D, F), solución de referencia y un saco flexible de electrolitos. Cada bolsa incluye un montaje de cartucho. Los montajes de bolas expulsadas están desmontados y se alinean al largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los sepsos se jeringuean 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, HHb y tBil⁺ en sangre humano 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 analíticos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene corante. No contienen ninguna sustancia de origen humano. Los componentes de las soluciones son dirigidos al análisis de la muestra.

(REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Averencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Para obtener 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 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**Adición 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 y Cal C.

1. Deslíntela la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Coloque la jeringa con el lado de la aguja inclinado 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. Empuje lentamente el contenido de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
5. Quite el dispositivo de la jeringa para POURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
6. Quite el dispositivo de la jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos corantes y punzantes adecuado.
7. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. Mezcle bien el cartucho 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 darle vuelta suavemente varias veces para mezclar bien el contenido. El cartucho está lista 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.

PT**Descripción**

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D, F), solução de referência e um saco flexível de eletrólitos. Cada saco inclui um dispositivo de cartucho. Os dispositivos de bolhas expulsadas estão desmontados e alinhados ao longo do lado posterior da caixa do cartucho. As jeringas são injetadas durante a inserção do cartucho no analisador. Inclui um kit de carga composto por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a ativação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter metodologias e princípios de análise.

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm analíticos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averências e Precauções

Indicado para utilização em diagnósticos in vitro.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho segundo as diretrizes locais.

O saco de efluentes contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento

Armazenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.

Instruções de utilização**Ativação do cartucho**

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa 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 Cal C.

1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção da aguja.
2. Fixe com um conjuntos de agulha inclusos à seringa. Remova a cobertura de proteção de uma aguja.
3. Corresponda a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
4. Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
5. Retire a seringa e limpe-a com o dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos contamínicos.
6. Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
7. Misture bem o cartucho, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador 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 das pôdrões

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

JA**説明**

カートリッジには、個々のパッケージに以下の水溶液が入っています：キャリブレータ 5種類(キャリブレータ A,B,C,D,F)、標準液、フレキシブル液体バッグル、各パッケージには隔離付きドットメントがあります。噴出したハングルメントは、カートリッジボックス溶液に沿って1列に並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時 に隙間を残さずになります。クリアテイン溶液を充填した 2 つのシリングからなるチャージキットが入っており、設置の手順一通りを助けるために使用します。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置用をいたい血中の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, HHb, tBil⁺の量的測定用です。

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。ヒト由来の溶液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。(参考文献: NCCLS DOCUMENT M29-T2)。

警告および使用上の注意

外封筒使用です。

詳細な表示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試験の取り扱いに関する標準の手順について詳しく、地図のカートリッジに従ってカートリッジを廃棄してください。

廃棄バッグル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 で保管してください。使用期限はキャリブレーターカートリッジ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、キャリブレーターカートリッジの設置前にクレアチニンシリングでチャージする必要があります。2つのシリングには、Cal AとCal Cのカートリッジの上部のドットメントに對応するラベルとカラーコードが付いています。

1. 同封されたドットメントの2つを、保護キャップを取り外します。

2. 同封されたドットメントの2つを、ニードルラブル保護キャップを挿入します。

3. シリングの色とラベルを適切なドットメントに合せてニードルを挿入します。

4. 内容物を充填するまで、シリングを回転させながら、ドットメントを充填します。

5. ドットメントを充填したら、ドットメントをカートリッジから取り外し、清潔な医療機器容器に入れてください。

6. ステップ 1-5 を繰り返します。

7. カートリッジは、1分間ゆっくりと振揺し、よく溶解してください。

詳細な表示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物を完全に混合することが必要です。これでカートリッジ使用準備が整っています。

*米国またはボイント・オブ・ケア/ペッドサイド検査用に利用できません。

標準物質レーベルサビティ:

分析物質は可能な限りNIST 標準物質にレバースされています。

FR**Description**

La cartouche contient les solutions aquoses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D, F), solution de référence et un sac à électrolytes. Chaque sac inclut un accessoire avec une étiquette. Les accessoires de sac sont dissociés. Chaque sac contient des réactifs pour l'analyse de la cartouche. Les clous sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprenant 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 (urea), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil⁺ en 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 aquosées qui contiennent des analytiques dans les 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 des ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique in vitro.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter la cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à électrolytes 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 du 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 2 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 les deux ensembles 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'accèssoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER SUR L'AIGUILLE EN RETIRER LA SERINGUE.
5. Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accèssoire et le jeter dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.
7. Mélanger la cartouche en la secoussant délicatement pendant 1 minute.

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

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

Tracabilité des étalons

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

HU**Isométries**

A patrón a következők vizes oldatokat tartalmazza külön kalibrátorok: 5 kalibrátor (A, B, C, D, F), a standard és a reagensek. Mindegyik tasak tartalmaz egy választott elektrolitöt. A szabványos tasak tartalmazza minden elemet, amelyet a patrónhoz használnak. A patrónhoz használt analitikai fejlesztésekkel összhangban.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók. A patrónhoz használt analitikai fejlesztésekkel összhangban.

Rendelkezésre állnak használhatók Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (Urea), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil⁺ analitikai fejlesztésekkel.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók. A patrónhoz használt analitikai fejlesztésekkel összhangban.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patrónhoz használhatók.

A kalibrátorokat szélesítőkkel, amelyek a fenti tasakokkal megegyeznek, a patr