

REF 57831, 57832, 57833, 57834, 57835, 65142

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγύο 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, นิยามาตริกซ์ บุลหัวเชิง Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (ケアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 23263040

2025-02-07

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
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺	146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L
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 septum and a needle assembly strung on a line attached to 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, Mg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PO₂, PO₃, SO₄, % Hct, thB, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil^a 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 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. Syringes are labeled and color coded to correspond to the fittings on the carton for Cal A and Cal C.

1. Hold the syringe by its side down and remove protective cap.

2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.

3. Match the color label of the syringe to the appropriate fitting and insert needle.

DO NOT PUSH BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.

5. Remove needle/syringe assembly from fitting and discard in an appropriate sharps container.

6. Repeat Steps 1-5 for each Cal.

7. 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

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE

Beschreibung

Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit System 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 mitgeleiteter Spritzenzylinder, der aus zwei mit einer Kreatininslösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, BUN (Ureum), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PO₂, PO₃, SO₄, % Hct, thB, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil^a im menschlichen Blut 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 Kalibratoren sind wässrige Salzlösungen, die Analyte in den in der Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Calibrator B enthält zudem auch einen Farbstoff. Sie sind frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Tabelle gute Labortraktiken 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 Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Der Abfallbehälter enthält ein Konservierungsmittel (Reinzestoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebräuchsanweisung**Aktivieren der Kassette**

Vor Installation der Kassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die 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 beigefügten Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spritze entfernen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken der Spritze den Inhalt komplett injizieren.
5. DEN SPITZEN NACH UNTER SPÖLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
7. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.

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

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φυσιγύο περιλαμβάνει τα προϊόντα υδατικά διαλύματα σε μικρομέτριες σακούλες: 5 Μίσα βαθμονόμησης (μίσα A, B, C, D και E). Διαδύνα αναφοράς και καλοποίησης των σακούλων. Κάθε μίσα περιλαμβάνει μετρητές για την αναφορά των σακούλων του φυσιγύου. Τα διαρρήματα διατηρούνται κατά την ηλιαγή του φυσιγύου στη μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύσησης που απαριθμείται από 2 εύρηματα με διάλυμα κρατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγύου πριν από την ηλιαγή.

Ενδιαφεσμένη χρήση

Το περιλαμβάνει προϊόντα προστασίας του καρπού, καλώδια, γλυκοποιητικά είλατα, καραπάνης pH, PO₂, PO₃, SO₄, % Hct, thB, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και οιώνις καρπούρησης (tBil) στο ανθεκτικό αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθόδος

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις ιριδές.

Σύνθεση

Οι υδατικούς διαλύματα είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσότητες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Ε περιέχει εργαστήρια. Δεν περιλαμβάνει συστήματα ανθρώπινης προστασίας, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων πυράκτων. (ΑΡ. ANAO. ΕΠΙΦΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασίασης και προφύλαξης:

Ενδιαφεσμένη για διαγνωστική χρήση είναι.
Ανατρέξτε στην οδηγία προστασίας της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την οριζόντια πρακτική για τη ματαύριση ανθρώπινης προστασίας. Απορρίψτε τη φυσιγύο σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσης οδηγίες.
Η σακούλα απορρίματος περιέχει συνημποτικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευτικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η πηματιά λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγύο βαθμονόμησης.

Οδηγίες γρήγορης έγεννησης φυσιγύου

To Cal A και το Cal C πρέπει να προφύλαξται με σύριγγες κρατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσιγύου βαθμονόμησης. Οι διαδύνα αναφοράς και καλοποίησης κωδικών που παρίστανται με την ηλιαγή του φυσιγύου για το Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε τη σύριγγα μέσα από τα κάτια και αφαίρεστε το προστατευτικό καλύμμα από τη βλέβανα.

2. Πίστε αριθμό το έμβολο της σύριγγας μέσα από τις εκατόλεπτες βλέβανες. Αφαίρεστε το προστατευτικό καλύμμα από τη βλέβανα.

3. Αφαίρεστε το κράμα και την επικάλυψη της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βλέβανα.

4. Πίστε αριθμό το έμβολο της σύριγγας λίγου ώρα κρατημένη όλο το περιεχόμενο.

MHN TRAPATE TO EMBOLO ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΣΤΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΚΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΓΙΤΑΣ.

5. Αφαίρεστε το προστατευτικό καλύμμα από την υποδοχή και απορρίψτε τη στη κατάλληλη δρόση για σημηρά αποτέλεσμα.

6. Επονομάστε τη σύριγγα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Ανατρέξτε κατά το φυσιγύο ανασκόπησης απαλί για 1 λεπτό.

Anατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγύο βαθμονόμησης πρέπει να ανασκόπηση απαλά φορές για να αναμηδύσουν κατά τη περιγένεση. Το φυσιγύο είναι άτομο πριός χρήσης.

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ για χρήση σε παρακλήσεις διαγνωστικές εξετάσεις.

Αναγνωρισμένη προτύπων
Οι αναλυτές αναγνωρίστηνται 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.com200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 59225M 2023-04

Description

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales. 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F), solución de reactivos y dispositivo flexible de efectores. Cada saco incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los seños se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 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 análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCLCS M29-T2).

Averdizantes y precauciones**Indicado para uso diagnóstico in vitro.**

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

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

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso**Activación del cartucho**

Cal A y Cal C deben sersearce 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 cartón para Cal A y Cal C.

1. Sostenga la jeringa con el lado de la punto hacia abajo y quite la cubierta protectora.**2. Conecte 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. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.****NOT TIRE DEL EMBOLLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.****5. Quite la jeringa y colóquela en el montaje y deséchale en un recipiente para productos****contaminantes y punzantes adecuado.****6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.****7. 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 vuelta 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

Análisis trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Descrição

O cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D e F), solução de reactivos e dispositivo flexível de efeitos. Cada saco inclui um dispositivo com um septo. Os montagens de bolsa expostos estão dispostos em linha ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os seños são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído 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⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador 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 análises nas concentrações listadas na tabela anterior. O calibrador B também contém corante. Não contêm constiutentes de origem humana, no entanto, basta ter cuidado ao manipular os materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averdizantes 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 desechos contiene 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**Abertura do cartucho**

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação das amostras de calibrador. As duas jeringas contêm códigos de cor que correspondem aos dispositivos de calibrador: Cal A e Cal C.

1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.**2. Fixe um conjunto de agulha incluído à seringa. Remova a cobertura de proteção da agulha.****3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza****4. Pressione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.****NÃO PUXE O EMBOLHO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.****5. Retire a seringa e limpe-a com o dispositivo de dispositivo de ligação e elimine-o num contentor****adequado para objetos contaminados.****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 muito 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）、試薬、フレキシブル効果器、各パックには複数のラベルで示すアセットメントがあります。露出したパッケージの袋は、カートリッジの背面に並んでいます。各パックには、各ラベルとカートリッジの内容物に該当する2つのシリジンからなるチャージキットが入りてあります。

使用目的

Stat Profile Prime Plus分析装置を用いた血中のNa⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (尿素), グルコース, 酸素, クリアチニン, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil⁺の定量的測定です。

測定方法

検査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

カートリッジは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む溶液です。キャリブレータは液体で、配合するための手袋を使用してお使いくださいが、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）。

警告および注意の注意**体内での使用**

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。検査試験の取り扱いに必要な標準の手順についてください。地図のガイドラインに従ってカートリッジを発見してください。薄いパック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、キャリブレータカートリッジの設置前にクリアチニンシリジンでチャージする必要があります。2個のシリジンは、Cal AとCal Cのカートリッジの上のラベルで示すアセットメントによって記載されています。シリジンの内容物をフランジに接続します。

1. ラベルを下にしてシリジンを保持します。

2. 別れたセントラードーラセプタの1つをシリジンに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。

3. シリジンの色とラベルと適合するアセットメントに合わせてニードルを挿入します。

4. 内部が空になりますまで、アセットメントを回して空になります。シリジンの内容物をフランジに接続します。

5. ニードルシリジンアセンブリをアセットメントから取り外し、適切な容器に廃棄します。

6. ステップ1-5を次のカートリッジに繰り返します。

7. カートリッジは、分離してご使用ください。

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。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を必要です。これでカートリッジ使用準備が完了します。

*米国内またはボイント・オブ・ケア/ベッドサイド検査用に利用できません。

標準物質トレーーサビティ

分析地は、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 aquées suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de réactifs et dispositif flexible d'effets. Chaque sac inclut un dispositif avec un septum. Les montages de sac exposés sont disposés en ligne le long de l'arrière du côté de la partie de la carte du cartouche. Les sèches 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⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil⁺ en sang humain usando el analisador Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

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

Composition

Les calibrateurs sont des solutions salines aquoses qui contiennent des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessous. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine; néanmoins, doivent être appliquées les bonnes pratiques de laboratoire au manipuler ces matériaux. (REF. DOCUMENTO NCLCS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Indicado para uso diagnóstico in vitro.
Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Sigas las normas estándar requeridas para la manipulación de reagentes de laboratorio. Deseché el cartucho de acuerdo con las normas locales.

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

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso**Activación del cartucho**

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

1. Sostenga la jeringa con el lado de la punto hacia abajo y quite la cubierta protectora.**2. Conecte 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. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.****TIRER EL PISTON EN ARRIBA PARA RINCIER EL CONTENIDO DE LA SERINGUE.****5. Separar el resto de la aguja del dispositivo de acceso y desecharlo en un recipiente para productos****contaminantes y punzantes adecuado.****6. Repita las etapas 1-5 para el siguiente Cal.****7. 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 vuelta 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

Análisis trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

Advertencias y Precauciones**Indicado para uso diagnóstico in vitro.**

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

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

Almacenamiento

Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso**Activación del cartucho**

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

1. Tenir la seringa con la parte de la boca hacia abajo y elevar el tapón de protección.**2. Fixer l'ensemble des deux seringues à l'aiguille et l'enclencher dans l'adaptateur approprié.****3. Fixer l'adaptateur à l'équipement de protection approprié et insérer l'aiguille.****4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS RETIRER LE PISTON EN ARRIBA POUR RINCIER LE CONTENUDU DE LA SERINGUE.****5. Separar l'ensemble de la seringue de l'adaptateur et jeter l'aiguille dans un récipient approprié.****6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le deuxième Cal.****7. Mélanger la cartouche en la secousser délicatement pendant 1 minute.**

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus 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.

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

Tracabilidad de los échantillons

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

Etiquetado

Isometré

A patron a következők közöttetől készültek tartalmaznak: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), kalibrátor, reaktivok, pH, CO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil⁺ mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátorban.

Elendítés

Az elendítés során a kalibrátorokat a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Előkészítés

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt

Az elendítés előtt minden kalibrátoron a stat profile prime plus analizátorba kell helyezni.

Elendítés előtt