

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 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, גניעתנו הולו Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカード (クリアチニン), 크레이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24180040

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 ₂ 103.0 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 13.70 kPa	 WASTE CONTAINER W
K ⁺ 4.0 mmol/L	Na ⁺ 77.0 mmol/L	Glu 200 mg/dL			
Cl ⁻ 108.0 mmol/L	K ⁺ 10.0 mmol/L	Glu 11.10 mmol/L			
iCa 1.04 mmol/L	iCa 1.92 mmol/L	Lac 10.0 mmol/L			
iCa 4.16 mg/dL	iCa 7.68 mg/dL	Lac 89.0 mg/dL			
iMg 0.50 mmol/L	iMg 1.50 mmol/L	BUN 50 mg/dL			
iMg 1.22 mg/dL	iMg 3.63 mg/dL	BUN 17.9 mmol/L			
Glu 80 mg/dL	tHb 15.4 g/dL	Creat 5.0 mg/dL			
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 g/L	Creat 0.44 mmol/L			
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L	Creat 442 µmol/L			
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					
Creat 1.0 mg/dL					
Creat 0.09 mmol/L					
Creat 88.4 µmol/L					

(EN)

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator A, B, C, D and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a 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

Zur quantitative Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil⁺ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Methodology

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

Compositon

The Calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator A also contains dyes. 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. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton for Cal A and Cal C.

1. Remove the cap with tip 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 and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
5. PLUG BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
6. Remove needle/syringe assembly from filament and clean in an appropriate sharps container.
7. Repeat Steps 1-5 for the next 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

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

(DE)

Beschreibung

Die Kassette enthält die folgende wässrige Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibriermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel enthält eine Filigran mit Septum. Die freiliegenden Beutelschlüssele sind auf einer Linie am Rücken der Kartuschenbox angeordnet. Die Septen werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein geladener Beifüllatz, aus dem mit einer Kreatininspritze gefüllter Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil⁺ 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 Kalibriermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analysen 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. NCCLS DOCUMENT 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. Den beiden Spitzten und den Anschlüssen am Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und in die entsprechenden Anschlüsse eingesetzt.

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beliegenden Nadelvorderrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze mit einer gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschreibung als oben beschrieben ansetzen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.
6. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. 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 gebrauchsfertig.

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

Rückführbarkeit der Standards

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

(EL)

Περιγραφή

Το φυσιγγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω αδιάλυτα σε μεμονώμενους σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσο A, B, C, D και E). Διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη στοκάδια απορρίψεων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτελεμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κομμάτια της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγιού. Το διάφραγμα διατηρείται κατά την επανεύρυση των φυσιγγίων στη συνέχεια ανάθεσης. Πέρασματαιται επί τη φυσιγγιού τη συσκευή στην πλευρά της συσκευασίας του φυσιγγιού πριν από την εγκατάσταση.

Ενδιδοκεμένη χρήση

Για τους παραπομπές του νερού*, καλού, χλωροφύλλων απότομον, αναστένων ανθεκτικό, ιονοσύρνευσης μεγαλού, αυριάς (BUN), γλυκατικού όλων, κρατινής, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολική χολερεμβίνης ("Bil") στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάθεσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθόδοι ανάλυσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οθόνης Χρήσης της συσκευής ανάθεσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονόμησηίς είναι αδιάλυτα αδιάλυτα τα οποία συμπέρινται με την προπονητική πλάκα. Οι αναστένων ανθεκτικός, γλυκατικός όλων, κρατινής, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολική χολερεμβίνης ("Bil") στο ανθρώπινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής ανάθεσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Προσδιορισμός και προφύλαξης:

Ενδιδύνεται για διαγνωστική χρήση in vitro.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οθόνης Χρήσης της συσκευής ανάθεσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες για την ανατρέξηση της συσκευής ανάθεσης για τη μετατροπή της συσκευής σε ρεαλική πραγματικότητα.

Η σακούλα απορρίψεων περιέχει την τοπική καταπυρητική σύριγγη.

Αποθήκευση

Αποθήκευση σε θερμότητα 15 - 30 °C. Η μηρομονάδα λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγιό βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Επενδύστε στο Εγχειρίδιο Οθόνης Χρήσης.

To Cal A και Cal C πρέπει να φορτιστούν με αύριονες κρεατινίδη πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγιού περιβολόντος. Οι δύο σύριγγες έχουν τα κάτω και αφαίρεσται το προστατευτικό κάλυμμα μετατρέποντας την σύριγγη μετατρέποντας την παραδοσιακή υποδοχή και εισάγετε την σύριγγη.

3. Αντιστοιχείται το χρώμα και την επιτάση της σύριγγης στην καταπυρητική υποδοχή και εισάγετε την σύριγγη.

4. Πλέοντας την σύριγγη με την επιτάση της σύριγγης στην καταπυρητική υποδοχή περιβολόντος την σύριγγη.

5. Αφαίρεστε την διπλή σύριγγη παλέτα από την υποδοχή και απορρίψετε την στη καταπυρητική δύσκολα για αμφότερη αντικύμενη.

6. Επαναζείτε τα βιτρίνα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.

7. Αναζείτε κατά το φυσιγγιό αναστένων απόλα την επόμενη βαθμονόμηση.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οθόνης Χρήσης της συσκευής ανάθεσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγιό βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέξεται από την υποδοχή και απορρίψεται την στη καταπυρητική σύριγγη.

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

Αναγκαιότητα προτύπων
Οι αναλύτες ανηγενύνται 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.

LPN 59225M 2023-04

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 siringa de protección. Los cartuchos incluyen un dispositivo de liberación de la jeringa. Los montajes de los cartuchos están dispuestos en líneas a lo largo del lado posterior de la cara del cartucho. Los septos se perfoman 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil¹ 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 NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso clínico y/o viva. Para las indicaciones y las precauciones 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**Almacenamiento 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 cartón para A y Cal C.

1. Sujete la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Coloque uno de los conjuntos de agua incluidos a la jeringa.
3. Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la agua.
4. Empuje lentamente el extremo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
5. NOTA: DEL EMERGIR AL RETIRAR EL CONTENEDOR DE LA JERINGA.
6. Quite el contenido de la aguja/seringa del montaje y deseche en un recipiente para productos cortantes o puncionadores de adecuado.
7. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
8. 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

Análitos 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 referência e uma seringa de protecção. Cada saco inclui um dispositivo de libertação da seringa. Os montagens de saco estão dispostas em linhas ao longo do lado posterior da cara do cartucho. Os septos se perforam durante a inserção do cartucho no analisador. Se inclui um kit de carga composto por duas seringas cheias de solução de creatinina para activar o cartucho antes da instalação.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ 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 em las concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm nenhuma substância de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para uso clínico e/o vivo.

Para as indicações e as precauções completas, consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. Siga as práticas padronizadas para o maneuseio de reagentes de laboratório. Elimine o cartucho seguindo as diretrizes locais.

O saco de resíduos 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**Almacenamiento 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.
2. Fixe os conjuntos de agua incluidos à seringa. Remova a cobertura de proteção da água.
3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a água.
4. Empuje lentamente o extremo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
5. NOTA: PUXE O EMBOLHO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
6. Retire o conjunto da agulha/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos contantes.
7. Repita os passos 1-5 para o calibrador seguinte.
8. 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 dos padrões

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

説明

アリーリングには、個々のパックに以下の水溶液が入っています：キャリブレーター5種類（キャリブレーターA,B,C,D,F）、標準液、フレキシブル吸気バッグ、各1パックは組合せ付きパッケージが付いています。取出した1パック1セットが、カートリッジカートリッジ背面に貼って1列並んでいます。分析装置へのカートリッジ装着時、隙間が空されません。クラーデニチニウム液を充填した2個のシリジンからなるチャージキットが入っており、設置前のカートリッジ起動のために使用します。

検定目的

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, 乳酸, プロトアニノン, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil¹ の定量的測定です。

検定方法

検定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

キャリブレーターは、分析対象物質を一定の比率で配合された溶液で含む塩溶液です。キャリブレーターは染料も含んでいます。日本製医療機器は、使用しないときも含め、これらの材料を放り出すことは、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）。

保管および使用上の注意

分析装置については、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要する標準の手順に従ってください。油煙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。床面パッケージ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には、キャリブレーターカートリッジの設置前にケラミックインジンジングでチャージする必要があります。個のシリジンには、Cal AとCal Cのカートリッジの上部のフィットメントに対応するラベルとカラーコードが付いています。

1. シリジンの色とラベルと一緒に適切なフィットメントに合わせて二つドームを取り外します。
2. 脱脂されたニードルアセプターパッケージの1個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一緒に適切なフィットメントに合わせて二つドームを取り外します。
4. 内容物が注ぎますまで、シリジンパッケージをゆっくり押します。シリジンの内容物をフラッシュする必要があります。シリジンを洗浄する必要があります。
5. ニードルアセプターパッケージから取り外し、適切な錠剤容器に廻します。
6. ステップ1-5を次のCal Bで繰り返します。
7. カートリッジは、1分間ゆっくりと振ります。よく混合してください。

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。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと回転反転し、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用準備が整います。

*米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。

標準物質レーザビリティ
分析物質は、可能な限りNIST 標準物質にトレースされています。

Description

Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes contenues dans des sacs individuels: 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac à diaphragme souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sac expéries sont disponibles en ligne le long de l'arrivée de la boîte de cartouche. Les cloisons sont perçées 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 du cartouche avant l'installation.

Utilisation

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil¹ 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

Les calibrateurs sont des solutions aquées salines contenant des analyses 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique in vitro.

Pour les indications et les précautions complètes, consultez le Manuel de instructions de usage du Stat Profile Prime Plus. Suivez les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetez le cartouche conformément aux normes locales.

La boîte pour desechos contient conservante (peut irriter les yeux, la peau et le système respiratoire).

Stockage

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

Mode d'emploi

Retirez la seringue de protection de la cartouche.

Pliez le sac de calibrage et placez-le dans le sac à diaphragme souple.

Insérez le sac de calibrage dans l'analyseur.

Retirez le sac de calibrage et nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a été enlevée.

Nettoyez la partie de la cartouche qui a sido removida.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte de la cartucho que se ha quitado.

Nettoyez la parte