

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrerkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσίγγιο 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, קרטינין מודול 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® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 23270043

2025-03-13

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: 8 Calibrators (Calibrators 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:
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, HtHb, and tBil in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

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

Contraindications:
The cartridges are aqueous salt solutions containing analyses 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.
Vial Bag Contains Preservative (eyes, 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. Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
2. Attach one of the pre-sterilized needle assemblies to the syringe. Remove the protective cap 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. DO NOT PUSH BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
6. Remove needle/syringe assembly from filament and discard 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 folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibrermittel (Calibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgebrachter Beutelbeutel, der aus zwei mit einer Kreatininsösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck:
Zur Quantifizierung bestimmt von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg²⁺, BUN (Urea), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtHb, 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:
Das Kalibrermittel und 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 DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

Zum Gebrauch nach der *In-vitro*-Diagnose bestimmt.
Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Gebrauchsanweisungen für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kassetteneinsatz ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungs-mittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

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

Gebräuchsanweisung:

Aktivierung der Kassette

Vor Installation der Kalibrerkassetten sind Cal A und Cal C mittels Kreatininsösung 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 den Schutzkappe entfernen.
2. Den Schutzkappenabstreifer und Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadelöffnung in den Anschluss des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
4. Die Spritze am Anschluss des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
6. Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibrermittel wiederholen.
7. Zum guten Durchmischen die Kassette eine Minute lang vorsichtig schütteln.

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

*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)

Περιεχόμενο:
Το φάρμακο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά συστατικά σε μεμονωμένους στάνους: 5 Μίλιο
βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E), Διάλυμα επαφοράς και ελαφρύτερα σπαστά περιστρύματα. Κάθε
σπαστό περιλαμβάνει υποδοχή για διάφραγμα. Οι εκτετμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια από
κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσαγγού. Τα διαφέρομενα διατρύπωνται κατά<sup>από την πλευρά της φυσαγγού στην πλευρά διάνυσης. Περιλαμβάνεται ένα κατάφρασμα που απορίζεται
από 2 σύρματα για μετρήσεις με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσαγγού πριν από την
εγκατάσταση.</sup>

Ενδεδουλύων χρήση:
Για την ποσοτική περιορισμένη του νατρίου*, καλού, χλωροφύτων νεότητας, ιονούμενου αερίουσιου,
ιονικού μοναγρέου, ωραίας (BUN), γλυκότης, γαλακτικού όλατος, κρεατινίνης, pH, PCO₂, PO₂,
SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HtHb, και οικικής χρεωρίερης* (tBil) στο ανθρώπινο αίμα
με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθοδολογία:
Ανταρτέται στο Εγχειρίδιο Οικήματος Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις
μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθετο:
Οι βαθμονόμησης είναι υδατικά διαλύματα πλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες ουσίες σε
συγκεντρώσεις που αναφέρονται σε πρατητικά πίεσμα. Ο βαθμός της περιήγησης. Β περιήγησης
χρωμάτων. Αν περιήγεται σε ανθρώπινη ανθρώπινη πρεσβύτερη, ωστόσο παρέχεται αριθμητική πρεσβύτερη πρακτική στη χρήση τέτοιων υλών. (ΑΡ. ΑΝΑΡ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προστατοποίησης και προφράξεις:
Επιτρέπεται η χρήση της πλευράς της φυσαγγού για το Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε τη σύρηγα με τη μήτη προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε στη σύρηγα μετά της τακτικές βελάντια. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.
3. Αντιτονήστε το χρώμα και την επικάτια της σύρηγας στην κατάληξη υποδοχής και εισάγετε τη βελάντια.
4. Πίλτε αργά τη μέθιδα της σύρηγας δύο ώρες χρησηγόμενη ώστε να περιέχει.
5. Αφαιρέστε τη μέθιδα σύρηγας μετά την υποδοχή και απορρίψτε την στη κατάληξη
δοχείου για αριθμητική πρεσβύτερη.
6. Επανατολίστε τη βίβητα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
7. Ανατολίστε καλά τη σύρηγα συναντώντας απάλια για 1 λεπτό.

Ανταρτέται στο Εγχειρίδιο Οικήματος Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη^{από} σύρηγα.
Ο φυσαγγός βαθμονόμησης πρέπει να ανταρτέψει απόλιτη αρκετές φορές για να αναμιγθούν
καλά τα περιεχόμενα. Το φυσαγγό είναι έτοιμο προς χρήση.

*Δεν διατίθεται στης ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνις θανατωσικές εξετάσεις.

Αν ιχνευτείσαντα στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνις θανατωσικές εξετάσεις.

Αν ιχνευτείσαντα στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνις θανατωσικές εξετάσεις.

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.

ES

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 descartos. Cada bolsa incluye una jeringa seca. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los sepsos se presentan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de cartujo compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, 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 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 cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Para conocer las advertencias 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. Desee el cartujo de acuerdo con las normas locales.

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

Almacenamiento

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

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

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

1. Separe la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.

2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.

3. Haga coincidir el color y el diseño de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.

4. Empuje lentamente el anillo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.

NO TIRE DEL EMBOLLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.

5. Quite el conjunto de la jeringa/jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos peligrosos y punzantes adecuado.

6. Repita las etapas 1-5 para el siguiente Cal.

7. Mezcle bien el cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

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

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

Complimiento de las normas

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

FR

Déscription

Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes comprises dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et une bourse flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une seringue. Les accessoires de sacs expus sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion du cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comportant 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⁺ dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

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

Composition

Tous les calibrateurs sont des solutions aquées salines contenant des analytes aux concentrations indiquées dans la tableau ci-dessous. 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 matériaux.

(REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avertissements et mises en garde

Pour usage diagnostique in vitro.

Pour connaître les instructions complètes, consulter le Manuel de instructions de usage du nouvel analyseur Stat Profile Prime Plus. S'il vous plaît respecter les normes standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter le cartouche conformément aux directives locales.

La bourse pour déchets contient conservateur (peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche du 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 calibrage. 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 l'un des 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'accessoire approprié et insérer l'aiguille.

4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LA PIÈCE DE PURGAGE DU RÉACTIF EN CONTENUE DE LA JERINGUE.

5. Quittez le conjoint de la jeringa/jeringa du montage et deséchela en un récipient pour produits dangereux et punzants adéquats.

6. Répétez les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.

7. Mezcle bien le cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrage 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.

Tracabilité des échantillons

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

IT

Déscription

Le cartouche contient les solutions aquées suivantes comprises dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et une bourse flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sacs expus sont disposés le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion du cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comportant 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Prévision

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⁺ dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

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

Composition

Tous les calibrateurs sont des solutions aquées salines contenant des analytes aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessous. 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 matériaux.

(REF. DOCUMENT NCCLS 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. Jetez le cartouche conformément aux directives locales.

La bourse pour déchets contient conservante (peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimée sur la cartouche du 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 calibrage. 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 l'un des 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'accessoire approprié et insérer l'aiguille.

4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LA PIÈCE DE PURGAGE DU RÉACTIF EN CONTENUE DE LA JERINGUE.

5. Quittez le conjoint de la jeringa/jeringa du montage et deséchela en un récipient pour produits dangereux et punzants adéquats.

6. Répétez les étapes 1 à 5 pour le calibrateur suivant.

7. Mezcle bien le cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La cartouche de calibrage 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.

Tracabilité des échantillons

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

Instructions de utilització

Activació del cartuix

Os calibradors A i C s'han de carregar amb una seringa i els accessoris que contenen els líquids de referència i els líquids de treball. Os calibradors B i D s'han de carregar amb una seringa i els accessoris que contenen els líquids de treball. Os calibradors E i F s'han de carregar amb una seringa i els accessoris que contenen els líquids de treball.

1. Segueix la seqüència de carregar la seringa amb el líquid de referència.

2. Fixa un dels conjunts d'agulla inclosos a la seringa.

3. Posa en correspondència la seringa amb l'accessori adequat i introduce la agulla.

4. Presiona lentament l'anell de la seringa fins a què tots els continguts es trobin dins la seringa.

5. Retira l'el·lipse i desconnecta la seringa del conjunt d'agulla.

6. Repeteix les etapes 1-5 per al calibrador següent.

7. Mistura ben el cartuix agitant suavament durant 1 minut.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. El cartuix de calibrador s'ha de carregar suavament i envoltant diverses vegades per mesturar el contingut.

Instruccions de utilización

Activación del cartujo

Los calibradores A y C se deben cargar con una seringa y los accesorios que contienen los líquidos de referencia y los líquidos de trabajo. Los calibradores B y D se deben cargar con una seringa y los accesorios que contienen los líquidos de trabajo.

1. Seguir la secuencia de cargar la seringa con el líquido de referencia.

2. Fijar un de los conjuntos de agujas incluidos a la seringa.

3. Colocar la seringa en el accesorio apropiado e introducir la aguja.

4. Presionar lentamente el anillo de la seringa hasta que todos los contenidos estén dentro de la seringa.

5. Extraer la ellipse y desmontar la seringa.

6. Repetir las etapas 1-5 para el siguiente calibrador.

7. Mezclar bien el cartujo sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. El cartujo de calibrador debe ser sacudido suavemente y revolviendo varias veces para mezclar bien el contenido. El cartujo está listo para usar.

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Consulte el Manual de instrucciones de uso del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padronizadas indicadas para el manejo de reactivos de laboratorio. Elimine el cartujo según las directrices locales.

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. El plazo de validez está impreso en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

El cartujo 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 una jeringa seca. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los sepsos se presentan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de cartujo compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

Todos 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 cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Consulte el Manual de instrucciones de uso del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padronizadas indicadas para el manejo de reactivos de laboratorio. Elimine el cartujo según las directrices locales.

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. El plazo de validez está impreso en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

El cartujo 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 una jeringa seca. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los sepsos se presentan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de cartujo compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

Todos 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 cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Consulte el Manual de instrucciones de uso del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padronizadas indicadas para el manejo de reactivos de laboratorio. Elimine el cartujo según las directrices locales.

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. El plazo de validez está impreso en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

El cartujo 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 una jeringa seca. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los sepsos se presentan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de cartujo compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

Todos 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 cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Advertencias y precauciones

Indicado para uso diagnóstico in vitro.

Consulte el Manual de instrucciones de uso del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padronizadas indicadas para el manejo de reactivos de laboratorio. Elimine el cartujo según las directrices locales.

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. El plazo de validez está impreso en el cartujo de calibrador.

Instrucciones de uso

Activación del cartujo

El cartujo 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 una jeringa seca. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartujo. Los sepsos se presentan durante la inserción del cartujo en el analizador. Se incluye un kit de cartujo compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartujo antes de la instalación.

Uso indicado

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil⁺ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodología