

REF 57831, 57832, 57833, 57834, 57835

Rx Only IVD 15°C - 30°C CE

# 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® kalibrator patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® מוחסנת הכילן קרטינין Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (creatine), Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 23047023

2024-07-26

CAL A	≥ 495 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL C	≥ 245 mL	CAL D	≥ 250 mL	CAL F	≥ 850 mL	SOLN R	≥ 500 mL
HCO <sub>3</sub>	11 mmol/L	pH	6.834 @ 37°C	HCO <sub>3</sub>	22 mmol/L	pH	7.354 @ 37°C	PO <sub>2</sub>	105.5 mmHg	KCl	2 mol/L
Na <sup>+</sup>	135.5 mmol/L	H <sup>+</sup>	146.55 nmol/L	Cl <sup>-</sup>	69.0 mmol/L	H <sup>+</sup>	44.26 nmol/L	PO <sub>2</sub>	14.03 kPa	!	WASTE CONTAINER W
K <sup>+</sup>	4.0 mmol/L	Na <sup>+</sup>	77.0 mmol/L	Glu	200 mg/dL						
Cl <sup>-</sup>	108.0 mmol/L	K <sup>+</sup>	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	15.2 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	152 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.4 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, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septa with a needle. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge. The septa are pierced during the insertion of the cartridges 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and iBil<sup>1</sup> 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**  
Calibrator and solution volumes are listed in the table. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during 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. Calibrator Cartridges 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****Activating the Cartridge**

Cal A and Cal C must be charged with creatinine syringes 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 syringe with tip side down and remove protective cap.
2. Attach one of the endotracheal 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. Press firmly on the plunger until the filament is completely inserted into the syringe.
5. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
6. Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
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 Kalibratoren (Kalibrator A, B, C und F), Referenzlösung und eine flexible Abwasserbeutel. Jeder Beutel enthält eine Membran mit einem Septum auf der freilegenden Beutelschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysengerät durchstoßen. Ein mitgeleferter Befüllsaal, der aus zwei mit einer Kreatinolinlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

**Verwendungsweck**

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> %, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb und iBil<sup>1</sup> 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 Mengen von Kalibermittel und Lösung sind in der Tabelle aufgeführt. Frei von Bestandteilen menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Stoffe gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen****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 Kalibratkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen.**

Der Abfallbeutel enthält ein Konserverungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

**Lagerung**

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

**Gebräuchsanweisung****Aktivieren der Kassette**

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

1. Den Saugnippel mit der Spritze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beiliegenden Nadelverlängerungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.
3. Die Spritze am Anulus mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung an dem entsprechenden Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. Den Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einer geeigneten Sharps-Box entsorgen.
6. Das Schraubverschluss der Kassette eine Minute lang vorsichtig schütten.
7. Zum Schließen der Kassette eine Minute lang vorsichtig schütten.

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

**Rückführbarkeit der Standards**

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

**EL**

**Perioperative**  
Το φυσιγγιό περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μέτρα βασικής περιποίησης (μέτρα A, B, C, D, F), ένα μέτρο για την αναστομώση, καθώς και μέτρα παραπομπής για την επεξεργασία. Κάθε σάκος περιλαμβάνει μεταδόσεις για διάστρωμα. Οι επεξεργασίες μεταδόσεων δρίνονται σε μια από τις πέμπτε πλατείες της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διαφέροντα διατρέψιμα κατά την επεξεργασία του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλησης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύσισης που απορίζεται από την εργασία για γενικές γηραιότητας με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου πριν από την εγκατάσταση.

**Ενδεδουλγένη χρήση**  
Για την παραπομπή περιορισμένων αγενειών, κακώσεων, γλυκούλης ανεπάνταυτου, ανεπάνταυτου αρρώστου (BUN), γλυκούλης γλυκούλης ελαστ., γραπτών π., pH, PO<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ολοκλήρωσης (TBT) στα ανθρώπινα με τη χρήση της συσκευής ανάλησης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

**Μεθοδολογία**  
Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλησης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

**Σύνθηση**  
Οι όγκοι μέσων βαθμονόμησης και διαλύματα καταγράφονται στον πίνακα. Δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηρική πρακτική κατά τη χρήση ίσων ανθρώπινων. (ΑΡ. ΑΝΑΩ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

**Προετοιμασίας και πρωταρία:**  
Εδικεύτεται για διαγνωστική χρήση *in vivo*. Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλησης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολούθτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστηρίου πραγματηρίου. Απορρίψτε την παραπομπή με τις τοπικές κατεύθυνσης εδιγίες. Η αποκατάσταση πραγματεύεται στην συνήθη πρακτική.

**Αποθήκευση**  
Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η περιορισμένη ημέρη είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

**Οδηγίες για την παραπομπή**  
Το Cal A και το Cal C πρέπει να προφτάσουν σε ώριμης κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φυσιγγίου βαθμονόμησης. Οι ώριμες έχουν επικές και χρωματικούς κωδικούς που ταριφύρουν με τις υποδόσεις του φυσιγγίου για το Cal A και το Cal C.

1. Κρατήστε την παραπομπή με τη μύτη προς τα κάτω και αφράτε το προστατευτικό κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε την παραπομπή μια από τις επώνυμες βελόνες. Αφράτε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
3. Αντοτοπογεύτε το κράμα και την επικές της ώριμης στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε την παραπομπή.
4. Πάτε στην τη έμβολο της επώνυμης ώστην χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο.
5. Αφράτε τη διάστιξη αυτογεγογγεύεται από την υποδοχή και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αναγράφεια.
6. Επανατολίστε τη βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
7. Ανανεώστε κατά το φυσιγγίο ανακύκλωσης από λιγά για 1 λεπτό.

**Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλησης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να αναρτηθεί απόλιτη φορές για να αναγράψουν καλά τα περιεχόμενα.**

\*Δεν διαθέτεται στην ΗΠΑ για χρήση σε παρακαλεσίες διαγνωστικές εξετάσεις.

Αναγνωρισμένη παραπόμπη  
Οι αναλύτες αναγνωρίζονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτά είναι εφικτό.

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

Made in USA  
www.novabiomedical.com

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

**Descripción**

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa vacía para descartar. La bolsa incluye un sello de sellado con una clavija. Los montajes de botas expuestas están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los sepsos se perfuran 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa<sup>2+</sup>, iMg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb y iBil<sup>+</sup> 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 volúmenes de calibrador y solución se detallan en la tabla. No contiene ninguna sustancia de origen humano sin embargo, deben seguirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y Precauciones  
Indicado para el procedimiento *in vitro*.

Para conocer las 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**

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

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Conege uno de los conjuntos de agujas incluidos a la jeringa.
- Asegúre para coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
- Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
- NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Retire el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contaminados.
- Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mezcle bien el cartucho sacudiendo suavemente durante 1 minuto.

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. El cartucho de calibrador debe darse 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**

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

**Descripción**

La cartucho contiene las soluciones acuosas siguientes dentro de sus sacos individuales : 5 calibradores (calibrador A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa vacía para desechar. La bolsa incluye un sello de sellado con una clavija. Los montajes de botas expuestas están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los sepsos se perfuran durante la inserción del cartucho en el analizador. Un kit de carga comprende 2 jeringas llenas de solución de creatinina estéreo incluido para la activación del cartucho antes de la instalación.

**Utilización prevista**

Para la determinación cuantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa<sup>2+</sup>, iMg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb y iBil<sup>+</sup> 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.

**Composition**

Les volumes de calibrateurs et de solutions sont indiqués dans le tableau. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation des matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

**Averilamientos y mises en garde**

Pour usage diagnostique *in vitro*. Pour le manuel d'instructions de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jetter la cartouche conformément aux directives locales.

Le sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

**Stockage**

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

**Mode d'emploi****Activation du cartucho**

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateurs. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.

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

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

**Tracibilité des étalons**

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

**Ismeretlés**

A kartuchoban vizes oldatot tartalmazó külön tasakokban 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciásolás és egy négymászó hulladékcső. Mindegyik tasak tartalmaz egy választott elállított szerekkel. A szabadtéri levél szerekkel a paton dobozának hálózatán egy vonalban vannak elrendezve. A választottak általában akkor kerül sor, amikor a palont behelyezik az analizátorba. A patron beszerzés előtt aktívitásához 2 db kreatinin-oldattal töltött feketedobó álló töltőkészlet áll rendelkezésre.

Rendeltetésszerű használat  
Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa<sup>2+</sup>, karbamid, glükóz, iaktát, kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb és iBil<sup>+</sup> mennyiségi meghatározására minden Vérben a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

Módosztaná  
A módszerrel az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

**Oszszelétel**

A kalibrátorok és az oldatok mennyiségei a táblázat tartalmazza. Nem tartalmaz emberi eredményszövegeket, azoknak kezelése során követheti ki a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS Document 12-T2).

**Fogyelmeztetések és óvintézkedések**

Indicado para utilización en diagnósticos *in vitro*. Consulte el Manual de instrucciones de utilización del Analizador Stat Profile Prime Plus para obtener instrucciones completas. Siga las prácticas padronizadas indicadas para el manejoamiento de reagentes de laboratorio. Elimine o cartucho segundo as directrices locales.

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****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 jeringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

- Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
- Fixe um dos conjuntos de agujas incluídos à seringa.
- Corresponda a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
- Precione lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo se torne totalmente administrado.
- Retire o émbolo para EMBOLEAR PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
- Retire o conjunto de agujas e introduza o dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos contamínicos.
- Repita as etapas 1-5 para o calibrador seguinte.
- Misture bem o cartucho, agitando cuidadosamente durante 1 minuto.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analizador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente invertido várias vezes para misturar muito bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto para usar.

\*Não disponível nos EUA ou para uso em testes no local de atendimento/próximo ao paciente.

**Rastreabilidade dos padrões**

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

**説明**

カートリッジには以下の内容が記されています: キャリブレーターカートリッジ、標準液、乳酸、クリアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Hct、Hb、HbF<sup>+</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHbとiBil<sup>+</sup>の量測定用です。

**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**

キャリブレーターと溶液の容量は表に記載されています。ヒト血中のNa<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、iMg<sup>2+</sup>、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Hct、Hb、HbF<sup>+</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHbとiBil<sup>+</sup>の量測定用です。

**測定範囲**

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、iMg<sup>2+</sup>、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Hct、Hb、HbF<sup>+</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHbとiBil<sup>+</sup>の量測定用です。

**測定精度**

キャリブレーターと溶液の容量は表に記載されています。ヒト血中のNa<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、iMg<sup>2+</sup>、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Hct、Hb、HbF<sup>+</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHbとiBil<sup>+</sup>の量測定用です。

**監督および使用上の注意**

付属品の使用法。

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。検査は裏の取り扱いに関する標準的手順に従ってください。地図のガイドラインに従ってマーティリッジを廃棄してください。

廃棄: キャリブレーターと溶液の容量は表に記載されています。ヒト血中のNa<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、iCa<sup>2+</sup>、iMg<sup>2+</sup>、BUN(尿素)、グルコース、乳酸、クリアチニン、pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Hct、Hb、HbF<sup>+</sup>、O<sub>2</sub>Hb、COHb、MetHb、HHbとiBil<sup>+</sup>の量測定用です。

**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リアチニンシリリングでチャージする必要があります。2個のシリリングには、Cal AとCal Cのカートリッジのファームペイントに対応するラベルとカラーコードがあります。

- 先端部を下にしてシリングをつまみ、保護キップを外し外します。
- 二つ目で保護された二つ目のシリングをシリング1に差し付けます。ニードルから保護キップを取り外します。
- 3つのシリングのどちらもファームペイントに対応するシリングを差し込みます。
- 内筒が分離されるまで、シリング1とシリング2を手で押さないようにします。シリング1の内容物をシリング2に転送します。
- ニードルシリング1をシリング2に差し替えてから下へ下します。シリング2の内容物をシリング1に転送します。
- 6回振ります。
7. キャリブレーターカートリッジを温かくしてから機器に接続します。

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、ゆっくりと数回反転し、内容物を完全に混合すことが必要です。これでカートリッジを使用できます。

\*米国内またはボイント・オブ・ケア/ペンドサイド接查用に利用できません。

標準物質トレーサビリティ  
分析物、可能な限りNIST標準物質にトレースされています。

分析物、可能な限りNIST標準物質にトレースされています