

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεστινή, 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, Stat Profile Prime Plus® 以 Creatinine 标准品, Stat Profile Prime Plus® キャリブレータカートリッジ (クリアチン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT 24059108

2025-08-16

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R			
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> 104.4 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> 13.89 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	Lac	10.0 mmol/L				
iCa	4.16 mg/dL	iCa	Lac	89.0 mg/dL				
iMg	0.50 mmol/L	iMg	BUN	50 mg/dL				
iMg	1.22 mg/dL	iMg	BUN	17.9 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	tHb	Creat	5.0 mg/dL				
Glu	4.44 mmol/L	tHb	Creat	0.44 mmol/L				
Lac	2.0 mmol/L	tHb	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 Solvents, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum and a needle. The septa and bag fermants 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, and iBil<sup>+</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**

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dye. Contain no components of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF: NCCLS M29-T2).

**Warnings and Cautions**

Individual bag contains specific 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**

Storage 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 fitments on the carton. Cal A and Cal C:

1. Hold the syringe 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. Insert the color coded label of the syringe to the appropriate fitment and insert needle.
4. Slowly depress syringe plunger until its contents are dispensed.
5. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
6. Remove needle/syringe assembly from fitment 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**

Analyses 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), Referenzlösungen sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freilegenden Beutelaanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininslösung 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>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, und iBil<sup>+</sup> im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

**Vorführweise**

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

**Zusammensetzung**

Die Kalibrierkassette enthält wässrige Lösungen, die Analysen 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 Stoffe gute Labortaktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOKUMENT M29-T2).

**Warmhinweise 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 Labore reagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Rezstoff für Augen, Haut und Atemwege).

**Lagerung**

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

**Gebrauchsanweisung**

Aktivierung der Kassette  
Vor Installation der Kalibrierkassette sind Cal A und Cal C mittels Kreatininspritze zu befüllen. Die beiden mit den Anschlüssen am Behälter für Kal A und Kal C entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichneten:

1. Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
2. Eine der beiliegenden Nadelnassemblys an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Spitze abziehen.
3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
5. Den Kolben wieder 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 Kalibrierkassette 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 patientenorientierten Tests.

**Rückführbarkeit der Standards**

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

**EL****Πρεργράφη**

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παραδότια μικρού διαλύματα στα μερικωμένα αέρα σε 5 μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E). Διέκουπαν συνεργάτες και τόπια παραδότια αποθηκεύονται. Κάθε παραδότιο περιλαμβάνει υποδογή με διάφορα αέρα. Οι εκτελεσμένες υποδογής βρίσκονται σε μια στερεά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα δισεργάματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγίου στην μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φύτωσης που απαρίσται από 2 σύρματα γεμιζόμενα με διάλυμα κραυγαλής για την ενεργοποίηση του φυσιγγίου την πρώτη φορά που αποκλείεται από την πρώτη φύτωση.

**Ενδιάμεσης γέμιση**

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει προσδοχερια του φυσιγγίου, καλούπια χλωροφύλου στόνινα, νοσημένου ασθενή, τον πρώτη παραδότη, ουρία (BUN), ωλεύκη, γαλοκόρια άλατος, κραυγής, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HHb, και ωλεύκη χολεροφύλης<sup>+</sup> (iBil<sup>+</sup>) στο ανθρώπινο αέρα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

**Μεθοδολογία**

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

**Σύνθεση**

Οι βαθμονόματα είναι υδατικά διαλύματα από τα οποία περιέχονται συνεργάτες και συγκεντρώσεις που αναφέρονται στον πράσπειρο της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την επίσημη χρωστική. Δεν περίλαβε συστατικά ανθρώπινη προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να απολέψεται αρχικά από την ανθρώπινη προέλευση για τη μεταχείριση ανθρώπινης προέλευσης. Απορρίπτεται η σύρμα που απορρίπτεται από την πρώτη φύτωση.

Προσδοτήσεις για διαγνωστική χρήση:  
Ενδιάμεσης γέμιση προσδοτήσεις αέρα.  
Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την επίσημη χρωστική. Αναλογεύεται την αντιδράση που απορρίπτεται από την πρώτη φύτωση για τη μεταχείριση ανθρώπινης προέλευσης.  
Η πρώτη φύτωση προσδοτήσεις αέρα.  
Η πρώτη φύτωση προσδοτήσεις αέρα.  
Η πρώτη φύτωση προσδοτήσεις αέρα.

Επονεύσηση στους 15 - 30 °C. Η ημερογνωμή λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

**Οργανικές χρήστες**

Ενδιάμεσης γέμιση προσδοτήσεις αέρα.  
Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την επίσημη χρωστική. Αναλογεύεται την αντιδράση που απορρίπτεται από την πρώτη φύτωση.

Επονεύσηση στους 15 - 30 °C. Η ημερογνωμή λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την επίσημη χρωστική.

Επονεύσηση στους 15 - 30 °C. Η ημερογνωμή λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγίο βαθμονόμησης.

Ανταρτές κατά το φυσιγγίο ανανεώνονται απόλιτα για 1 λεπτό.

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για την επίσημη χρωστική. Το φυσιγγίο βαθμονόμησης πρέπει να αναρριχηθεί στην πρώτη φύτωση.

\*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλήνες διαγνωστικές εξιστάσιες.

Ανανεώνονται 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.

ES

**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 móvil para descartar. Cada botella incluye un montaje con un cepillo. Los montajes de bolsa desechables están dispuestos en linea a lo largo del lado posterior del cartucho. Los sejos se performan 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, iMg, 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 tBil<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 calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones indicadas en la tabla. El cartucho de calibrado también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano ni embalaje. Estos deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF DOCUMENTO NCLCS M29-T2).

**Averías 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. Siga las normas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche el cartucho de acuerdo con las normas locales.

La botella 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 otras jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes de calibrador Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
- Hay que coincidir el color y el rébulo 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 PUGRAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
- Quite el conjunto de la agujeradora del montaje y desecharlo en un recipiente para productos de desecho.
- Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- Mecice 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.

**Complimiento de normas**

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

PT

**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 saca móvel para descartar. Cada botella inclui um dispositivo de ligação com um escova. Os dispositivos de ligação desecháveis estão dispostos em linha ao longo do lado posterior da caixa. Os sejos são feitos durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga composto por 2 jeringas cheias de solução de creatinina para activar o cartucho antes da instalação.

**Utilização prevista**

Determinação quantitativa de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urea), glicose, 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 e tBil<sup>+</sup> 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 analitos nas concentrações listadas na tabela acima. O calibrador B também contém corante. Não contêm constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCLCS DOCUMENT M29-T2).

**Averências e Precauções**

Indicado para utilização diagnóstica in vitro.

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

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

**Armazenamento**

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

**Instruções de utilização****Ativação do cartucho**

Os calibradores A e C têm de ser carregados com a seringa de creatinina antes da instalação do cartucho de calibrador. As duas seringas estão etiquetadas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.

- Retire a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
- Prenda um conjunto de aguja inclusos à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.
- Faça corresponder a cor e o rótulo da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a aguja.
- Empuje lentamente o émbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado. NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
- Retire o conjunto da agulha/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num recipiente para produtos de desecho.
- Retire a jeringa e o calibrador seguinte.
- 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 para uso.

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

**Rastreabilidade dos padrões**

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

JA

**説明**

カートリッジには、個々のバッジ以下に示す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、フレキシブル充填バッジ、各バッジには吸着付きアセットメントがあります。露出したバッジメントは、カートリッジの裏面に背後に貼り付けて1列に並んでいます。吸着用のカートリッジ装置について詳しく説明するためのカートリッジ装置のカートリッジを示す。

使用目的  
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, iMg, BUN (尿素), グリコース, 乳酸, クレアチニン, 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, tBil<sup>+</sup>の定量的測定です。

**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  
キャリブレーターは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度で含む塩溶液です。キャリブレーターBは染料も含んでいます。tBil由来の便は使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。（参考文献：NCLCS DOCUMENT M29-T2）。

**警告および使用上の注意**

体外診断用です。

詳細な説明については、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は、医療機関の規則に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを蒸煮してください。瓶やパッケージには消毒剤は含まれていません。（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字されています。

**使用方法**

カートリッジの起動  
Cal A e 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レンジシリンジでチャージする必要があります。各セリウムの色を合わせて二つのシリンジを取り外します。

1. 先端部を下にしてシリンジをつかみ、保護キャップを取り外します。

2. 取り除いた二つのクリアレンジシリンジの個数を二つで確認します。

3. シリンジの色がうまく一致した後で、シリンジランプを点灯して下さい。シリンジの内容物をフラッシュする必要があります。これにより、シリンジランプが点滅して停止します。

4. 内容物を注入するまで、シリンジランプが点滅して停止します。

5. フラッシュするまでに、手洗いをしてください。

6. ステップ1-5を次のCalで繰り返します。

7. カートリッジを15-30°Cで温めます。

詳細な説明については、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A, B, C, D, Fは、標準液と回収試料に内蔵してあります。これでカートリッジを使用できます。

\*米国内外はボトル・オブ・ケア・ベッドサイド検査用に利用できません。

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

FR

**Description**

La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et une sacca mobile pour le renflement. Chaque sac contient un dispositif d'accès pour l'aspiration. Les accessoires de sac sont étiquetés et codés par couleur pour leur correspondance avec les bouteilles de cartouche. Les clous sont percés 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, 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 et tBil<sup>+</sup> en sang humain utilisant le 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 calibrations sont des solutions salines aquosas qui contiennent des analots aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, des bouteilles pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

**Avertissements et mises en garde**

Utilisez dans un environnement stérile. 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 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 calibrages.

**Mode d'emploi****Activation du cartouche**

Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation du 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. Retirez la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixez l'un des ensemble d'aiguille inclus à la seringue. Retirez le couvre 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. Empêchez lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRÊT POUR RINCIER LE CONTENU DE LA SERINGUE.
5. Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour le calibrage suivant.
7. Mélanger la cartouche dans 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 calibrage doit être renversée 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 étalons**

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

HU

**Ismertségek**

A kartuca a következők között oldatokkal tartalmazza különítők: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaidő és egy rugalmas hullámcsiszolók. Mindegyik tasak tartalmaz egy választottan előállított szerelekkel. A szabadtérben levő szervelők a kartuca patron hálószálon hűtődésben állnak vannak. A választottan előállított szerelek akkor kerül sor, amikor a paton behelyezik az analizátorba. A paton bevezetés előtti általánosításban minden kalibrátorban a megfelelő szerelekkel van felrakva.

**Rendelhetőségek és összetevők**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.

**Hozzávalók**  
A kartuca tartalmaz a következőket: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), referenciaidő, rugalmas hullámcsiszolók, szerelekkel.

**Fogyasztástechnikák és összetevések**  
**In vitro diagnostikai használata.**  
A teljes kartuca használata csak a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülbelül 10 percig kell elhaladni a szerelekkel való vezetés után a statikus időig előtt. A nem tartalmaznak enyhítőt eredetileg szereleteket.

**Tárolás**  
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejárati dátum ránkinyomtatva a kalibrátoron.