

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

Rx Only IVD

15°C -30°C CE

# Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φυσιγγίο 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, ιν्यां क्रैटिनीन तरीकों से मापने वाला Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ (クリアーチン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒

LOT

24257071



2026-03-04

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> 103.8 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> 13.81 kPa	
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 15.4 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, 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 rest 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 activation prior to installation.

#### Intended Use

For the quantitative determination of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbP<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HrHb, and tBil<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.

#### Compatibility

The calibrators are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator A/B also contains dye. Certain non constituents of human origin, often 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 Cartridges. The cartridges are labeled with color codes to correspond to the filaments on the cartridge for Cal A and Cal C.

- Hold the syringe with tip side down and remove protective cap.
- Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle.
- Slowly depress the plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT FULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH CONTENTS OF SYRINGE.
- Remove needle/syringe assembly from filament and discard in an appropriate sharps container.
- Repeat Steps 1-5 for the next Cal.
- 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), Referenzlösung sowie eine Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelfilamente sind entlang der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen. Ein mitgeleferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

#### Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, Kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbP<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HrHb, und tBil<sup>+</sup> im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

#### Verfahrensweise

Die Verfahrensweise ist dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.

#### Zusammensetzung

Die Kalibrermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten 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

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Labortestreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrerkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

#### Lagerung

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

#### Gebräuchsanweisung

##### Aktivieren der Kassette

Vor Installation der Kalibrerkassette 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 Stroh mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.

##### 2. Eine der belegenen Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

##### 3. Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und leicht einröhren.

##### 4. Unter langsamen Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.

##### DEN KOLBEN NICHT ZUM SPÜLEN DES SPRITZENINHALTS ZURÜCKZIEHEN.

##### 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 Kalibrerkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden. Die Kassette ist gebrauchsbereit.

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

#### Rückführbarkeit der Standards

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

EL

#### Πρεπησμάτων

Το φυσιγγίο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μίσχους 5%: Μίσχοι βαθμονόμησης (μέσοι Α, Β, Κ, Δ και Ε). Διάλυμα αναφράξεως και εύκαμπτη σταύρωση απορρυμάτων. Κάθε σταύρωση περιλαμβάνει υποδομή με διάρρηγμα. Ο εκτελεσμένες υποδομές βρίσκονται σε μια στρώση καρπού για την πλήρη πλήρωση της συσκευής του φυσιγγίου. Τα διάρρηγμα διατηρούνται κατά την πλήρωση του φυσιγγίου στη συσκευή ανάσυρσης. Παρατηρείται ένα καρπός που απαρτίζεται από δύο σύρματα με διάλυμα κρεατινίνης για την επεξεργάση του φυσιγγίου που παρήχθη πριν από την εγκατάσταση.

#### Ενδεδουλυτήρια κρήπη

Για τον ποσοτικό πρασδειρόμετρο του νεαρών, καλούμε: χλωρούχους αινάρους, ιονογόνους μαργαρίνης, ωρίσ (BUN), γιακόρης, γαλακτικού θάλατα, κρεατινίνης, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, tHb, HbP<sup>-</sup>, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HrHb, και οποιες χολέρησης/εγκρήσης (ΕΙΒ) στο ανεβόντων αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάσυρσης (ΑΡ. ANA-2, ΕΠΙΦΑ-20 NCCLS M29-T2).

#### Μεθοδολογία

Ανταπτότητα στο Εγκυρό Οδηγό Χρήσης της συσκευής ανάσυρσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

#### Σύνθετοι

Οι βαθμονόμηση στα ζευγάρια διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν μεταβολές σε αντιστοίχια την ανταπτότητα της συσκευής ανάσυρσης. Ο βαθμονόμησης Β περιλαμβάνει τα πρώτα δύο ζευγάρια στη συσκευή προτού λαμβάνεται η σύνθετη κρήπη. Η σύνθετη κρήπη παρέχεται στη συσκευή προτού λαμβάνεται η σύνθετη κρήπη.

#### Προσδειματικός και πρωτεΐνης δείκτης

Ενδιαφέροντα για διαγνωστική χρήση.

Ανταπτότητα στο Εγκυρό Οδηγό Χρήσης της συσκευής ανάσυρσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες σύρματα με την επιτάχυνση στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Οδηγήστε τη σύρματη στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

#### Πλέστε αργά το ίδιο μέρος της σύρματης στην επιτάχυνση της σύρματης.

**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 desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuesta están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos 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, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR y tBil<sup>1</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 análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene cobrante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCLCS M29-T2).

**Advertencias y precauciones**

Indicado para uso 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. Desecho 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**

Conserve 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 que coincidan con los montajes del cartujo para Cal A y Cal C.

- Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora.
- Coloque una de las jeringas de agua incluidas a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la jeringa.
- Haga 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 de la jeringa ni PULSE la JERINGA.
- Quite el rótulo de la aguja/émbolo del montaje y deséchelo en un recipiente para productos contantes y punzantes adecuado.
- Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
- 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 listo para usar.

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

**Cumplimiento de normas**

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

**Description**

Le cartouche contient les solutions aquoses salines suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F), solution de référence et un sac flexible pour déchets. Chaque sac comprend un accessoire avec une septique. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne le long de la partie arrière de la boîte de cartouche. Les septes sont percés lors de l'insertion du 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**

Determination quantitative de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa<sup>2+</sup>, iMg<sup>2+</sup>, BUN (urea), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR et tBil<sup>1</sup> 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**

Les calibrateurs sont des solutions aquoses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans la table ci-dessous. Le calibrateur B contient également un cobrante. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENT M29-T2).

**Avertissements y 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 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 calibrateur.

**Mode d'emploi****Activation de la cartouche**

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

- Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
- Placer les deux ensembles d'aiguille dans la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
- Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
- Empêcher lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE 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 le secouant délicatement pendant 1 minute.

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

**Traçabilité des étalons**

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

**Isomertettség**

A patron a következőként vizes oldatokkal tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hőmérőszel. A szállítás során a kalibrátoroknak nincs hőmérőszel. A szállítás során levő szerelekkel a kalibrátorok hőmérőszel nincs egyetérben vanek elhatárolva. A részletek szisztemára akkor rend sor, amikor a patron betölthető az analizátorba. A patron beszerzés előtti átirányításához töltendő alkoholos feszítendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre.

**Rendeltetésszerű használat**

Ns: K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Magneziump, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Hct, Hb, HbF, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHb, HbR és tBil<sup>1</sup> mennyiségi meghatározására emberi vérben a Stat Profile Prime Plus analizátor használatával.

**Módosztanás**

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

**Osszetétel**

Összetétel: Vizes oldatokat, amelyek a fertő-táblázatban megadott koncentrációjú analitikai kalibrátorokkal. A kalibrátorok festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetételeket, de az anyagok kezelése során könnyű körül a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCLCS DOCUMENT M29-T2).

**Fogyasztástelesek és övintézkedések**

In vitro diagnosztikai használatra. A teljes használati utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kóvessa a laboratóriumi reagens kezelésére vonatkozó standár eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák tartósítószert tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légszervszeket).

**Tárolás**

15-30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. A lejárat dátum rā van nyomatva a kalibrátor patronra.

**Hosszúidői utasítás**

A patron aktíválására.

A kalibrátor patron beszerzésé előtt az A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin feszkeendővel. A két feszkeendő címkei és színkódolasa megfelel az A és C kalibrátor dobozban levő színezőknek.

- Tartsa a feszkeendőt a színezővel szemben, majd a hőmérőszel a színezőnél.
2. Tartsa a feszkeendőt a színezővel szemben, majd a hőmérőszel a színezőnél.
3. Egyeztesse a feszkeendő színét és elminősítje a megfelelő színezőkkel, és szűrje be a túró.
4. Lassan nyomja be a feszkeendő dugattyút a tartalma kiadásához. NE HÜZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FECSKENDŐ TARTALMÁNAK ÁLTÓLÉTÉBÉN.
5. Távolítsa el a feszkeendő színezőt a feszkeendőről, majd helyezze a megfelelő, és húzza ki a hőmérőszel a színezőt a tartalma kiadásához.
6. A következő kalibrátoron ismételje meg az 1-5. lépést.
7. A patront 1 percig óvatosan rázva alaposan keverje össze a tartalmat.

A teljes használati utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeréshéz. A patron használatra kész.

\*Nem áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközeli teszt elvégzésére.

**Standardok nyomon követéséhez**

Az analitikai nyomon követéséhez a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

**Szolgáltatás**

Közvetlenül a csomagban találhatók a következők: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F), hőmérőszel, a színezőkkel és színezőszűrőkkel, minden kalibrátorban levő színezőkkel. A színezőkkel a kalibrátoroknak nincs hőmérőszel. A szállítás során levő szerelekkel a kalibrátoroknak nincs hőmérőszel. A szállítás során levő szerelekkel a kalibrátoroknak nincs hőmérőszel.

**Használati utasítás**

A patron aktíválására.

A kalibrátor patron beszerzésé előtt az A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin feszkeendővel. A két feszkeendő címkei és színkódolása megfelel az A és C kalibrátor dobozban levő színezőknek.

- Tartsa a feszkeendőt a színezővel szemben, majd a hőmérőszel a színezőnél.
2. Tartsa a feszkeendőt a színezővel szemben, majd a hőmérőszel a színezőnél.
3. Egyeztesse a feszkeendő színét és elminősítje a megfelelő színezőkkel, és szűrje be a túró.
4. Lassan nyomja be a feszkeendő dugattyút a tartalma kiadásához. NE HÜZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FECSKENDŐ TARTALMÁNAK ÁLTÓLÉTÉBÉN.
5. Távolítsa el a feszkeendő színezőt a feszkeendőről, majd helyezze a megfelelő, és húzza ki a hőmérőszel a színezőt a tartalma kiadásához.
6. A következő kalibrátoron ismételje meg az 1-5. lépést.
7. A patront 1 percig óvatosan rázva alaposan keverje össze a tartalmat.

A teljes használati utasítás lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeréshéz. A patron használatra kész.

**Bontás**

Stat Profile Prime Plus fogyasztási készülékekkel használva a vízben vagy a színezőben.

**Előkészítés**

Előkészítés a statikus módon: a statikus módszerrel a színezőket a színezőszűrőkkel összekapcsolva a statikus módszerrel előkészítjük.

**Előkészítés a dinamikus módon**

Dinamikus módszerrel előkészítés: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a statikus módszerrel**

Előkészítés a statikus módszerrel: a statikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.

**Előkészítés a dinamikus módszerrel**

Előkészítés a dinamikus módszerrel: a dinamikus módszerrel előkészítjük a színezőket a statikus módszerrel előkészített színezőkkel összekapcsolva.