

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, ionic test cartridge Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーターカートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 校准试剂盒

LOT 23220100

2025-01-27

CAL A	CAL B	CAL C	CAL D	CAL F	SOLN R
HCO ₃ ⁻ 11 mmol/L	pH 6.834 @ 37°C	HCO ₃ ⁻ 22 mmol/L	pH 7.354 @ 37°C	PO ₂ 102.2 mmHg	KCl 2 mol/L
Na ⁺ 135.5 mmol/L	H ⁺ 146.55 nmol/L	Cl ⁻ 69.0 mmol/L	H ⁺ 44.26 nmol/L	PO ₂ 13.59 kPa	
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				
Glu 4.44 mmol/L	tHb 154 g/L				
Lac 2.0 mmol/L	tHb 9.6 mmol/L				
Lac 17.8 mg/dL					
BUN 10 mg/dL					
BUN 3.6 mmol/L					

EN**Description**

The Cartridge contains the following aqueous solutions, within individual bags: 5 Calibrators (Calibrators A, B, C, D and F SOLN), 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 Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil⁺ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

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 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 recommended 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

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use for complete directions. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

DE**Beschreibung**

Diese Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: Fünf Kalibriermittel (Kalibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelausschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urin), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil⁺ im menschlichen Blut: unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

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

Verfahrensweise

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

Zusammensetzung

Die Kalibermittel sind wässrige Salzlösungen, die Analyten in den in der obigen Tabelle aufgeführten Konzentrationen enthalten. Kalibrator 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

Den Sicherheits- und -Vorsichtshinweis beachten.

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 (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

Lagerung

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

Gebräuchsanweisung

Vollständige Gebrauchsanweisungen sind dem Anleitungs handbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die Kalibrierkassette ist zum gründlichen Mischen mehrmals vorsichtig zu wenden.

Rückführbarkeit der Standards

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

EL**Produktbeschreibung**

Το παρόντο πραλαιμάνιο του ναρπού, καλούν, χλωριούμενα ανάδνων, ιονισμένο ασβεστίου, ιονισμένα μαγνητικά υγρά (BUN), γιακός, γαλακτικός ράσας, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και εμής χορευθήνης (tBil) στο ανερώντινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής του φυσιγγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεδειγμένη χρήση

Για την ποσοτική πραδομήριμη του ναρπού, καλούν, χλωριούμενα ανάδνων, ιονισμένο ασβεστίου, ιονισμένα μαγνητικά υγρά (BUN), γιακός, γαλακτικός ράσας, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και εμής χορευθήνης (tBil) στο ανερώντινο αἷμα με τη χρήση της συσκευής Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στην ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακίνησης διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθόδολογία

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τηλεργασία και οριζόντιας.

Σύνταξη

Οι βαθμονομητές είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυτέμενες ουσίες σε συγκεκριμένες ποσότητες στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονομητής θερμάζεται στη περίπτωση εργασίας. Δεν πρέπει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ώστε δρόπα να ακολουθεύεται ορθή γραστηρική πρακτική κατά τη χρήση τετουνών υλών. (AF, ANAC, EPI/PRO/NCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και πρωτοβουλίας

Οι βαθμονομητές χρησιμεύουν για την υδατική κρίση.

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τηλεργασία αντιδραστήριους γραστηρίου. Απορρίπτεται η φωνή σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Οι ακολούθες παρεμβάσεις περιέχει συντρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Ποτοβιβισμός

Αποδίκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φυσιγγό βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανατίθεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τηλεργασία απαλά αρκετές φορές για να αναμεθύσουν καλά τα περιέχεμα.

Ανανεωμένη προτύπων

Οι αναλύτες ανηγενύσουν στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου είναι διανοτάτια.

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

Made in USA
www.novabiomedical.com

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

LPN 59226L 2023-04

ND 08/15/23



ES

Descripción
El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada bolsa incluye un montaje con un septo. Los montajes de bolsa expuestos 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.

Uso indicado

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

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

Metodología

Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición

Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS 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 bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento

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

Instrucciones de uso

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.

Cumplimiento de normas

Analitos 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 SOLN), solução de referência e uma saca flexível de desechos. Cada saco inclui um montagem com um septo. Os montagens de saco expostos estão dispostos em linha a longo do lado posterior da caixa do cartucho.

O septo é perfurado durante a inserção do cartucho no analisador.

Utilização prevista

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben tüntető/belegrózéssel teszt elvégzésére.

Metodologia

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções e princípios de análise.

Composição

Os calibradores são soluções salinas aquosas que contêm análitos nas concentrações indicadas 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averías y precauciones

Indicado para utilização em diagnósticos *in vitro*.

Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas. Siga as práticas padrão indicadas 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).

Almacenamiento

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

Instruções de utilização

Consulte as 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.

Rastreabilidade dos padrões

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



JA

説明
カートリッジには、個々のバッグに以下の水溶液が入っています：キャリブレータ 5 種類（キャリブレーター A,B,C,D,F SOLN）、標準液、フレキシブル透析液と、各バッグには隔壁付きイントラムントがあります。露出した袋はカバーフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って 1 列に並んでいます。分析用カートリッジには隔壁が穿孔されています。

使用目的
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、iMg、BUN（尿素）、グルコース、乳酸、pH、PCO₂、PO₂、SO₄²⁻、Hct、tHb、HbF⁺、O₂Hb、COHb、MetHb、HHb、tBil⁺ の定量的測定です。

*米国内ではオプション・オプ・ケア/ペッドサイド検査用に利用できません。

測定方法
検査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
キャリブレータは、分析用物質を上記の表に記載された濃度で充てた液体です。キャリブレーターは染料を含んでいます。ヒト由来材料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験施設基準に従ってください。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。

警告および使用上の注意

該指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査結果の取り扱いに必要な標準的手順に従ってください。地域のガイドラインに従ってカートリッジを処理してください。

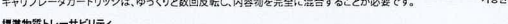
露地バッグには保存剤が含まれています（目、皮膚、呼吸器への刺激性があります）。

保管
15~30°Cで保管してください。使用期限はキャリブレータカートリッジに印刷されています。

使用方法
該指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと回転反転し、内容物を完全に混合することが必要です。

標準物質トレーサビリティ

分析物質は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。



FR

Description
La cartouche contient les solutions aquoses accusées dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et un sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une cloison. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne à long du côté arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil⁺ dans le sang humain à l'aide de l'analyseur Stat Profile Prime Plus.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

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

Composition

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

Avertissements et précautions

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.

Almacenamiento

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

Instrucciones de uso

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.

Cumplimiento de normas

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



IT

Descrizione
La cartuccia contiene le soluzioni aquose accusate in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta del refluo. Ogni sacca include un raccordo con un setto. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

*Non disponibile negli USA e non per analisi al point-of-care/analisi decentrata.

Metodología
Por la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil⁺ en sangre humano mediante el analizador Stat Profile Prime Plus.

Composición
Los calibradores son soluciones aquosas salinas que contienen análisis en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS 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. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. Suivre les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Jeter 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

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

Instructions pour l'usage

Per instructions détaillées, voir le Manuel contenant les instructions pour l'usage dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adelare le normale precauzione necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per la raccolta del refluo contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio

Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.

Istruzioni per l'uso

Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Con delicatezza, capovolgere più volte la cartuccia calibratore in modo da miscelare bene il contenuto.

Tracciabilità in base agli standard

Cognitivamente possibile, gli analisi sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.



HE

Descrição
A cartucho contém as seguintes soluções aquosas dentro de sacos individuais: 5 calibradores (calibrador A, B, C, D, F SOLN), solução de referência e uma saca flexível de desechos. Cada saco inclui um dispositivo de vedação com um septo. Os dispositivos de vedação expostos estão dispostos em linha ao longo do lado posterior da caixa do cartucho.

Utilização prevista
Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil⁺ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben tüntető/belegrózéssel teszt elvégzésre.

Metodologia
Voir le mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. La carte de calibrage doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu.

Composition
Les calibrages sont des solutions aquées salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus. Le calibrage B contient également un colorant. Ne contient aucun constituant d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être observées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS 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.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben tüntető/belegrózéssel teszt elvégzésre.

Almacenamiento
Conservar a 15-30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el cartucho de calibrador.

Instrucciones de uso

Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben tüntető/belegrózéssel teszt elvégzésre.

Cumplimiento de normas

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



ZH

설명
카트리지에는 각각의 개별 병지에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 브리지기(브리지 A, B, C, D 및 F SOLN), 첨조 용액, 신축성이 있는 카트리지 식기 및 카트리지 복지에는 각각의 복지에는 각각의 수용액이 들어 있습니다. 노출된 복지 부속품은 카트리지 식기 및 첨조 용액을 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분리하기에 쉽게합니다.

사용 목적
Stat Profile Prime Plus 분석기로 혈액에서 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (염증), pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil⁺의 정량적 분석입니다.

*미국에서는 사용 가능하지 않습니다. 또는Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서에 명시된 용도 아님

방법
Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서에 명시된 바와 같이 카트리지를 분리하세요.

구성
카트리지에는 미리 표시된 노란색의 배식용품을 포함하는 원색이 포함됩니다. 노란색 배식용품은 카트리지 식기 및 첨조 용액을 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분리하기에 쉽게합니다.

경고 및 주의사항

제작자는 카트리지에 노란색의 배식용품을 포함하는 원색이 포함됩니다. 노란색 배식용품은 카트리지 식기 및 첨조 용액을 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분리하기에 쉽게합니다.

보관
15~30°C에서 보관하십시오. 막을 열면 보관기로 표기되어 있습니다.

사용법
전체 카트리지를 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하여 위해

보관기 카트리지를 및 치례 전자 위험기 뒤집어 앉습니다.

표준 측정성
가능한 경우, 표준식물은 NIST 표준 친조 물질로 추적됩니다.

標準物質トレーサビリティ
可能な場合、標準物質はNIST標準比照試験品に溯源します。