

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge With Creatinine

Stat Profile Prime Plus® Kalibrirkasette mit Kreatinin, Stat Profile Prime Plus® Φοισίγιο 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 kreatininell, סט פרופיל פרים פלוס עם קריאטינין Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® キャリブレーションカートリッジ (クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 보정기 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 含肌酐的校准试剂盒, Stat Profile Prime Plus® Kreatinin İçeren Calibrator Cartridge

LOT 25358027

2027-05-21

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	105.3 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	14.00 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	15.3 g/dL	Creat	5.0 mg/dL						
Glu	4.44 mmol/L	tHb	153 g/L	Creat	0.44 mmol/L						
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.5 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, and F), Reference Solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Urea), Glucose, Lactate, Creatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hb, and tBilⁱⁿ 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 constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during the handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for in vitro diagnostic use.

Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Cartridge in accordance with local guidelines. 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 Cartridge. The two syringes are labeled and color coded to correspond to the filaments on the carton 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.
- Match the color and label of the syringe to the appropriate filament and insert needle.
- Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed.
- DO NOT PULL 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 Kalibriermittel (Kalibrator A, B, C, D und F), Referenzlösung sowie einen Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelfilamente sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses ausgerichtet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstoßen. Ein mitgelieferter Befüllsatz, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Installation.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Laktat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hb und tBilⁱⁿ 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 Kalibriermittel 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 DOKUMENT M29-T2).

Warnhinweise 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 Laborreagenzien ist zu befolgen. Die Kalibrirkassette 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 Kalibrirkassette aufgedruckt.

Gebrauchsanweisung

Aktivieren der Kassette

Vor Installation der Kalibrirkassette 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.

- Die Spritze mit der Spitze nach unten gerichtet halten und die Schutzkappe entfernen.
- Eine der beiliegenden Nadelvorrichtungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abheben.
- Die Spritze am Anschluss mit gleicher farblicher Kennzeichnung und Beschriftung ansetzen und die Nadel einführen.
- Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren.
- Die Spritze samt Nadel aus dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.
- Die Schritte 1-5 für das nächste Kalibriermittel wiederholen.
- 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 Kalibrirkassette 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 patientennahen Tests.

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φοιτίγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε μεμονωμένους σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσο Α, Β, C, D και Ε), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχέι με διάφραγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φοιτίγιου. Τα διαφράγματα διατρύπωνται κατά την εισαγωγή του φοιτίγιου στο μονάδα ανάλυσης. Περιλαμβάνεται ένα κιτ φόρτισης που απαρτίζεται από 2 σύριγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνης για την ενεργοποίηση του φοιτίγιου πριν από την εγκατάσταση.

Ενδεικόμενη χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου*, καλίου*, χλωριδίων ανιόντων, ιονισμένου λακτάτου, ιονισμένου μαγνησίου, ουρίας (BUN), γλυκόζης, γαλακτικού οξέος, κρεατινίνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hb, και ολικής χοληστερόλης (tBil) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus Analyzer.

Μεθοδολογία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και τις αρχές.

Σύνθεση

Οι βαθμονομητές είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυόμενες ουσίες σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονομητής Β περιέχει επίσης χρωστική, δεν περιέχει συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τήριων υαλίων. (ΑΡ. ΑΝΑΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις:

Ενδεδειγμένη χρήση in vitro. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείτε την συνηθισμένη πρακτική για τη μεταχείριση ανθρωποστράγγων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φοιτίγιο σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η σακούλα απορριμάτων περιέχει συντηρητικό (ερεθίζει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 15 - 30°C. Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη στο φοιτίγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ενεργοποίηση φοιτίγιου

Το Cal A και το Cal C πρέπει να φορτιστούν με σύριγγες κρεατινίνης πριν από την εγκατάσταση του φοιτίγιου βαθμονόμησης. Οι δύο σύριγγες έχουν ετικέτες και χρωματικούς κωδικούς που ταίριαζουν με τις υποδοχές του φοιτίγιου για το Cal A και το Cal C.

- Κρατήστε τη σύριγγα με τη μύτη προς τα κάτω και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
- Τοποθετήστε στη σύριγγα μια από τις εσωκλιμακωμένες βελόνες. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
- Αντιστοιχίστε το χρώμα και την ετικέτα της σύριγγας στην κατάλληλη υποδοχή και εισάγετε τη βελόνα.
- Πιέστε αργά το έμβολο της σύριγγας έως ότου χορηγηθεί όλο το περιεχόμενο. ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΕΙΑΙΣΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.
- Αφαιρέστε τη βελόνα σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.
- Καταμυ 1 δακτύλο ή άλλο υλικό για να αφαιρέσετε τη βελόνα και απορρίψτε την σε κατάλληλο δοχείο για αχούρα αντικείμενα.
- Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 για την επόμενη βαθμονόμηση.
- Αναμίξτε καλά το φοιτίγιο ανακινώντας απαλά για 1 λεπτό.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φοιτίγιο βαθμονόμησης πρέπει να ανατραπεί απαλά αρκετές φορές για να αναμιχθούν καλά τα περιεχόμενα. Το φοιτίγιο είναι έτοιμο προς χρήση.

*Δεν διαθέτουμε στις ΗΠΑ ή για χρήση σε προκλινικές διαγνωστικές εξετάσεις.

Ανεπιβεβαιωμένα προτίμια

Οι αναλύσεις αναγκαστικά στα ιακά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι εφικτό.

TR Açıklama

Kartuş ayrı torbalarda aşağıdaki sulu solüsyonları içerir: 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F), Referans Solüsyon ve esnek atık torbası. Her torbada perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıklık torba bağlantı parçaları, kartuş kutusunun arkası boyunca bir çizgi halinde düzenlenmiştir. Bu perdelere, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir. Kurulumdan önce kartuşun aktivasyonu için kreatinin solüsyonu doldurulmuş 2 şırıngadan oluşan bir doldurma kiti dahildir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazını kullanarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Üre), Glukoz, Laktat, Kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂, Hct, tHb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, Hb ve tBilⁱⁿ düzeylerinin kantitatif tayini için.

Metodoloji

Metodolojiler ve Prensipler için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kilavuzuna bakın.

Bileşim

Kalibratörler, yukarıdaki tabloda belirtilen konsantrasyonlarında analitler içeren sulu tuz solüsyonlardır. Kalibratör B ayrıca boya içerir. İnsan kaynaklı bileşen içermeyen ancak bu malzemelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGESİ M29-T2).

Uyarılar ve İkazlar

In vitro tanı amaçlı kullanıma yöneliktir.

Talimatların tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kilavuzuna bakın.

Laboratuvar reaktiflerinin kullanımı için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kartuşu yerel yönergelere uygun şekilde bertaraf edin.

Atık Torbası, Koriyucu Madde (goz, cilt ve solunumu tahriş edici) içerir.

Saklama

15 - 30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in üzerinde yazılmıştır.

Kullanım Talimatları

Kartuşun Etiketlemesi

Calibrator Cartridge takıldığında önce Cal A ve Cal C, kreatinin şırıngasıyla doldurulmalıdır. İki şırınga, Cal A ve Cal C için kanton üzerindeki bağlantı parçalarına göre etiketlenmiştir ve renk kodludur.

1. Şırıngayı ucu aşağı bakacak şekilde tutun ve koruyucu kapağı çıkarın.

2. Verilen iğne donanımlarından birini şırıngaya takın. İğnenin koruyucu kapağını çıkarın.

3. Şırınganın rengini ve etiketini, uygun bağlantı parçasıyla eşleştirin ve iğneyi takın.

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 59225N 2024-06

ES
Descripción
El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F), solución de referencia y una bolsa flexible para 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 perforan 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.

Usa indicado
Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosa, lactato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH y iBil[†] en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

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

Composición
Los calibradores son soluciones salinas acuosas que contienen analitos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior. El calibrador B también contiene colorante. No contienen ninguna sustancia de origen humano, sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-12).

Advertencias 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
Activación del cartucho
Cal A y Cal C deben cargarse con la jeringa de creatinina antes de la instalación del cartucho de calibrador. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los montajes del cartón para Cal A y Cal C.
1. Sostenga la jeringa con el lado de la jeringa hacia abajo y quite la cubierta protectora.
2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja.
3. Haga coincidir el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja.
4. Enjuague lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado.
NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA.
5. Quite el conjunto de la aguja/jeringa del montaje y deseche en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuados.
6. Repita los pasos 1-5 para el siguiente Cal.
7. 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.

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 um saco flexível de efluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um septo. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador. É incluído um kit de carga constituído por 2 seringas cheias de solução de creatinina, para a ativação do cartucho antes da instalação.

Utilização prevista
Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (ureia), glicose, lactato, creatinina, pH, pCO₂, pO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iBil[†] 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. NCCLS DOCUMENT M29-12).

Advertências e Precauções
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 efluentes 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 rotuladas e possuem códigos de cor que correspondem aos dispositivos de ligação da caixa para o Cal A e Cal C.
1. Segure a seringa com a ponta para baixo e retire a capa de proteção.
2. Fixe um dos conjuntos de agulhas incluídos à seringa. Remova a cobertura de proteção da aguja.
3. Faça corresponder a cor e etiqueta da seringa com o dispositivo de ligação adequado e introduza a agulha.
4. Pressione lentamente o êmbolo da seringa até o conteúdo ser totalmente administrado.
NÃO PUXE O ÉMBOLO PARA LAVAR O CONTEÚDO DA SERINGA.
5. Retire o conjunto da agulha/seringa do dispositivo de ligação e elimine-o num contentor adequado para objetos cortantes.
6. Repita os passos 1-5 para o calibrador seguinte.
7. 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 muito bem o conteúdo. O cartucho encontra-se pronto a 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.

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、フレキシブル廃液バッグ、各バッグには隔層付フィットメントがあります。露出したバッグフィットメントが、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。分析装置へのカートリッジ装着時に隔層が穿孔されます。クレンジング液を使用して、2 個のシンジジからなるチャージキットが入っており、設置直前のカートリッジ状態のために使用されます。

使用目的
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (尿素)、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₂ %、Hct、Hb、HbF*、O₂Hb、COHb、MetHb、HbH、iBil[†] 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を含む塩溶液です。キャリブレーター B は染料も含まれていますが、ヒト由来原料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: NCCLS DOCUMENT M29-12)。

警告および使用上の注意
体外診断用です。
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。検査試薬の取り扱いに要求される標準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廃棄してください。廃液バッグには保形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前面側のプレチンジアンジョーにチャージする必要があります。2 個のシンジジには、Cal A と Cal C のカートリッジに対応するラベルとカラーコードが付いています。
1. 先端部を指先でシンジジをつかみ、保護キャップを取り外します。
2. 同側されたニードルセンソアの 1 個をシンジジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。
3. シンジジの色とラベルを適切なフィットメントに合わせてニードルを挿入します。
4. 内容物が注ぎ込まれるまで、シンジジをゆっくり揺すり続けます。シンジジの内容物をフラッシングする前に、フランジングを絶対に引き戻さないでください。
5. ニードル/フランジングアセンブリをフィットメントから取り外し、適切な鋭利容器に廃棄します。
6. ステップ 1-5 を次の Cal で繰り返します。
7. カートリッジは、1 分間ゆっくりと振盪し、よく混合してください。

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、ゆっくりと放回戻し、内容物を完全に混合する必要があります。これによってカートリッジ使用率が向上します。

*米国内またはポイントオブケア/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 標準物質にトレーサされています。

FR
Description
La cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibrateurs (calibrateurs A, B, C, D et F), 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 le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les cloisons sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur. Un kit de charge comprenant 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urée), glucose, lactate, créatinine, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH et iBil[†] 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 aqueuses 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 appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

Avertissements et mises en garde
Pour usage diagnostique in vitro.
Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes. 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.

Mode d'emploi
Activation de la cartouche
Le Cal A et le Cal C doivent être chargés avec les seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de calibrateurs. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la boîte pour Cal A et Cal C.
1. Tenir la seringue avec la pointe vers le bas et enlever le capuchon de protection.
2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer le couvercle de protection de l'aiguille.
3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille.
4. Enfoncer lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR RINSER 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 calibrateur suivant.
7. Mélanger la cartouche en la 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 calibrateurs doit être retournée doucement plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est prête à être utilisée.

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

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

HU
Ismertetés
A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D és F kalibrátor), referencioldattal és egy rugalmas hulladékzsák. Mindenki tasak tartalmaz egy válaszalattal ellátott szerelvényt. A szabadon levő szerelvények a patron dobozának hátoldalán egy vonalban vannak elrendezve. A válaszalattak felszúrására akkor kerül sor, amikor a patronot behelyezik az analízatorba. A patron beszerelése előtti aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre.

Rendeltétesszerű használat
Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, kreatinin, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH és iBil[†] mennyiség meghatározására emberi vérében a Stat Profile Prime Plus analízator használatával.

Módszertan
A módszerant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Összetétel
A kalibrátorok vizes oldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmaznak. A B kalibrátor színezéket is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

Figyelmeztetések és óvintézkedések
In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.
1. Tartsa a fecskendőt csúcsával lefelé, és vegye le a védőburkolatot.
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszervényt a fecskendőhöz. Vegye le a tűről a védőburkolatot.
3. Egyeztesse a fecskendő szímet és címkéjét a megfelelő szerelvények, és szúrja be a tűt.
4. Lassan nyomja be a fecskendő dugattyúját a tartalma kiadásához.
NE HÚZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FECSKENDŐ TARTALMÁNAK ÁTÖBLÍTÉSÉHEZ.
5. Távolítsa el a tűfecskendő szerelvényét a szerelvényről, majd helyezze a megfelelő, éles és hegyes hulladékgyűjtőedény szájárányába.
6. A következő kalibrátor ismétlése meg az 1-5. lépést.
7. A patron 1 percig óvatosan rázza össze keverje össze a tartalmát.

Tárolás
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A lejáratú dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Használati utasítás
A patron aktiválása
A kalibrátor patron beszerelése előtt az A és C kalibrátor fel kell tölteni a kreatinin fecskendővel. A két fecskendő címkéje és színkódolása megfelel az A és C kalibrátor dobozán lévő szerelvényeknek.
1. Tartsa a fecskendőt csúcsával lefelé, és vegye le a védőburkolatot.
2. Csatlakoztassa a mellékelt tűszervényt a fecskendőhöz. Vegye le a tűről a védőburkolatot.
3. Egyeztesse a fecskendő szímet és címkéjét a megfelelő szerelvények, és szúrja be a tűt.
4. Lassan nyomja be a fecskendő dugattyúját a tartalma kiadásához.
NE HÚZZA VISSZA A DUGATTYÚT A FECSKENDŐ TARTALMÁNAK ÁTÖBLÍTÉSÉHEZ.
5. Távolítsa el a tűfecskendő szerelvényét a szerelvényről, majd helyezze a megfelelő, éles és hegyes hulladékgyűjtőedény szájárányába.
6. A következő kalibrátor ismétlése meg az 1-5. lépést.
7. A patron 1 percig óvatosan rázza össze keverje össze a tartalmát.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször óvatosan meg kell fordítani a tartalma alapos összekeveréséhez. A patron használatra kész.

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

Standardok nyomon követhetősége
Az analitok nyomon követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

KO
説明
カセットには、個々のバッグに以下の水溶液が入っています: 5つのキャリブレーター (A, B, C, D, F)、標準液、柔軟な廃液バッグ、各バッグには層別フィットメントがあります。露出したバッグフィットメントが、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。分析装置へのカートリッジ装着時に層別が穿孔されます。クレンジング液を使用して、2つのシンジジからなるチャージキットが入っており、設置直前のカートリッジ状態のために使用されます。

使用目的
Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (尿素)、グルコース、乳酸、クレアチニン、pH、PCO₂、PO₂、SO₂ %、Hct、Hb、HbF*、O₂Hb、COHb、MetHb、HbH、iBil[†] の定量的測定。

保管
15~30°C で保管してください。有効期限は 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を含む塩溶液です。キャリブレーター B は染料も含まれていますが、ヒト由来原料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: NCCLS DOCUMENT M29-12)。

警告および注意
体外診断用です。
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。検査試薬の取り扱いに要求される標準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廃棄してください。廃液バッグには保形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。有効期限は Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。

使用方法
カセットの準備
Cal A と Cal C は、キャリブレーターカートリッジの前面側のプレチンジアンジョーにチャージする必要があります。2 個のシンジジには、Cal A と Cal C のカートリッジに対応するラベルとカラーコードが付いています。
1. 先端部を指先でシンジジをつかみ、保護キャップを取り外します。
2. 同側されたニードルセンソアの 1 個をシンジジに取り付けます。ニードルから保護キャップを取り外します。
3. シンジジの色とラベルを適切なフィットメントに合わせてニードルを挿入します。
4. 内容物が注ぎ込まれるまで、シンジジをゆっくり揺すり続けます。シンジジの内容物をフラッシングする前に、フランジングを絶対に引き戻さないでください。
5. ニードル/フランジングアセンブリをフィットメントから取り外し、適切な鋭利容器に廃棄します。
6. ステップ 1-5 を次の Cal で繰り返します。
7. カートリッジは、1 分間ゆっくりと振盪し、よく混合してください。

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、ゆっくりと放回戻し、内容物を完全に混合する必要があります。これによってカートリッジ使用率が向上します。

*米国でさえも使用が許可されていない、または限定的な用途/検査用途でのみ使用可能。

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

IT
Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. 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. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe riempite di soluzione di creatinina.

Usa previsto
Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (urea), glucosio, lattato, creatinina, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH e iBil[†] nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Metodologia
Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione
I calibratori sono soluzioni saline acquose contenenti analiti alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche coloranti. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-12).

Avvertenze e precauzioni
Solo per l'uso diagnostico in vitro.
Per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.
La sacca per la raccolta dei reflui contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

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

Istruzioni per l'uso
Attivazione della cartuccia
Prima di installare la cartuccia calibratore, caricare il Cal A e il Cal C con la siringa contenente la soluzione di creatinina. Le due siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sul cartone del Cal A e del Cal C.
1. Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il cappuccio.
2. Collegare alla siringa uno dei gruppi ago in dotazione. Togliere il cappuccio.
3. Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.
4. Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare l'intero contenuto.
NON RETRARRE LO STANTUFFO PER SVUOTARE LA SINGA DEL SUO CONTENUTO.
5. Rimuovere il gruppo ago/siringa dal raccordo e gettarlo in un apposito contenitore per oggetti acuminati.
6. Ripetere i punti 1-5 per ogni calibratore.
7. Miscelare bene la cartuccia agitando delicatamente per 1 minuto.

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. La cartuccia è pronta per l'uso.

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

Tracciabilità in base agli standard
Ogniquivolta possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

HE
הסבר
הכרטיסה כוללת את הפתרונות המינרליים הבאות: 5 מכליות (A, B, C, D ו-F), פתרון ייחוס, ותיבת פליטה גמישה. כל תיבה כוללת את המונטז' עם ספט. המונטז'ים המוצגים מוצגים בשורה אחת לאורך הצד האחורי של תיבת המונטז'. הספטים נפרצים במהלך העברת הכרטיסה לנתח המבחן. לצורך הפעלת הכרטיסה לפני ההתקנה, מופקד מכלית מילוי של פתרון קריאטינין. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

מטודולוגיה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור המטודולוגיה והעקרונות.

הרכבה
הכרטיסה כוללת פתרונות מינרליים המכילים את המינרלים הבאים: 5 מכליות (A, B, C, D ו-F), פתרון ייחוס, ותיבת פליטה גמישה. כל תיבה כוללת את המונטז' עם ספט. המונטז'ים המוצגים מוצגים בשורה אחת לאורך הצד האחורי של תיבת המונטז'. הספטים נפרצים במהלך העברת הכרטיסה לנתח המבחן. לצורך הפעלת הכרטיסה לפני ההתקנה, מופקד מכלית מילוי של פתרון קריאטינין. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

אזהרות
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

אבט
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.

הרכבה
עיי' את הדוקומנטט של Stat Profile Prime Plus Analyzer עבור אזהרות והעקרונות. **שימושים**
לבדידת כמות של Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (וריא), גלוקוז, לטאט, קריאטינין, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF*, O₂Hb, COHb, MetHb, HbH ו-iBil[†] ברדם בדם בבחינת Stat Profile Prime Plus Analyzer.