

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrirkassette, Φυσιόγιο μέσου βαθμονόμησης με κρεατινίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrateurs Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, מילוי מוסכמת 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, Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

LOT 25295020



2027-04-09

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	105.2 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	13.99 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								
iMg	1.22 mg/dL	iMg	3.63 mg/dL								
Glu	80 mg/dL	tHb	15.6 g/dL								
Glu	4.44 mmol/L	tHb	156 g/L								
Lac	2.0 mmol/L	tHb	9.7 mmol/L								
Lac	17.8 mg/dL										

EN

Description

The Cartridge contains the following aqueous solutions within individual bags: 5 Calibrators (Calibrator 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 analyzer.

Intended Use

For the quantitative determination of Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, Glucose, Lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, Methb, HbB, 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 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

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

Die 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 Beutelan schlüsse 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, Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, Methb, HbB 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 Kalibriermittel 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

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.

Gebrauchshinweise

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

Rückführbarkeit der Standards

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

EL

Περιγραφή

Το φυσιόγιο περιλαμβάνει τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σακούς: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσω Α, Β, C, D και Ε SOLN), Διαλύμα αναφοράς και εύκαμπτη σακούλα απορριμάτων. Κάθε σακούλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεθειμένες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιόγιου. Τα διάφραγμα διατρύπώνται κατά την εισαγωγή του φυσιόγιου στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεικτική χρήση

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νατρίου, καλίου, γλυκόζης, ανιόντων, ιονισμένου αεραίου, ιονισμένου μαγνησίου, γλυκόζης, γαλακτικού οξέος, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, Methb, HbB, και ολικής χλωροφύνης (tBil) στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στις ΗΠΑ ή για χρήση σε παρακλινικές διαγνωστικές εξετάσεις.

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 τέτοιων υλικών. (ΑΡ: ANAΦ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προετοιμασίες και προφυλάξεις

Ενδείκνυται για διαγνωστική χρήση *in vitro*.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθείτε την συνήθη πρακτική για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων εργαστηρίου. Απορρίψτε το φυσιόγιο 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 φυσιόγιο βαθμονόμησης.

Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες. Το φυσιόγιο βαθμονόμησης πρέπει να αναστραφεί απαλά αρκετές φορές για να αναμιχθούν καλά τα περιεχόμενα.

Ανεχνυστότητα προτύπων

Οι αναλυτές ανιχνεύονται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

TR

Açıklama

Kartuş, ayrı torbalarda aşağıdaki sulu solüsyonları içerir: 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F SOLN), Referans Solüsyon ve esnek atık torbası. Her torbada perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıkta torba bağlantı parçaları, kartuş kullanımını arkası boyunca bir çizgi halinde düzenlenmiştir. Bu perdeler, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazını kullanarak insan kanında Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, Glukoz, Laktat, pH, PCO₂, PO₂, SO₂ %, Hct, Hb, HbF⁺, O₂Hb, COHb, Methb, HbB ve tBil⁺ düzeylerinin kantitatif tayini için.

*ABD'de veya Bakım Noktasında/Hastanın Yakınında Test kullanımı amacıyla mevcut değildir.

Metodoloji

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

Bileşim

Kalibratörler, yukarıdaki tabloda belirtilen konsantrasyonlarda analitleri içeren sulu tuz solüsyonlarıdır. Kalibratör B ayrıca boya içerir. İnsan kaynaklı bileşen içermeyen ancak bu maddelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF: NCCLS BELGESİ M29-T2).

Uyarılar ve İkazlar

In vitro tani 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 yerli yöntemlere uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunumu tahriş edici) içerir.

Saklama

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

Kullanım Talimatları

Talimatların tamamı için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İçeriğin iyice karıştırılmasını sağlamak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça ters çevirilmelidir.

Standartların İzlenebilirliği

Analitler, mümkün olduğunda NIST Standart Referans Materyallerine göre izlenir.

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 59226N 2025-06

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.
Uso indicado
Para la determinación cuantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glucosa, lactato, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, 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 analitos en las concentraciones indicadas en la tabla anterior.
Advertencias y precauciones
Indicado para uso diagnóstico in vitro.
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.
Cumplimiento de normas
Análisis trazables a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

FR

Description
Le cartouche contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs individuels :
5 calibrateurs (calibrateur A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et un sac à déchets souple.
Utilisation prévue
Pour la détermination quantitative de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glucose, lactate, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, 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 tests 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 aqueuses salines contenant des analytes aux concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus.
Avertissements et mises en garde
Pour usage diagnostique in vitro.
Traçabilité des étalons
Les substances à analyser sont tracées selon les matériaux de référence étalons de NIST dans la mesure du possible.

IT

Descrizione
La cartuccia contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche separate: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui.
Uso previsto
Per la determinazione quantitativa di Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glucosio, lattato, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, HbF, O2Hb, COHb, Methb, HH 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 decentrate.
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.
Avvertenze e precauzioni
Solo per l'uso diagnostico in vitro.
Immaggazzinaggio
Conservare a 15 - 30 °C. La data di scadenza è stampata sulla cartuccia calibratore.
Istruzioni per l'uso
Solo per indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.
Tracciabilità in base agli standard
Ogniqualevolta possibile, gli analiti sono conformi ai materiali di riferimento degli standard NIST.

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 um saco flexível de efluentes.
Uso previsto
Determinação quantitativa de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glicose, lactato, pH, pCO2, pO2, SO2, % Hct, Hb, HbF, O2Hb, COHb, Methb, HHb e tBil* em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.
*Não disponível nos EUA ou para uso em testes no local de atendimento/próximo ao paciente.
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.
Advertências e Precauções
Indicado para utilização em diagnósticos in vitro.
Armazenamento
Armazenar a 15 - 30 °C. O prazo de validade está inscrito no cartucho de calibrador.
Instruções de utilização
Consulte as instruções de utilização do Analisador Stat Profile Prime Plus para obter instruções completas.
Rastreabilidade dos padrões
Análises rastreáveis a los materiales de referencia estándar de NIST siempre que sea posible.

HU

Ismeretés
A patron a következő vizes oldatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referencioldat és egy rugalmas hulladékzsák.
Rendeltetéshez szükséges
Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glükóz, laktát, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, HbF, O2Hb, COHb, Methb, HHb és tBil* mennyiség meghatározására emberi vérében a Stat Profile Prime Plus analízator használatával.
*Meg áll rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközelbi teszt elvégzésére.
Módszerint
A módszerint 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.
Figyelemztetések és óvintézkedések
In vitro diagnosztikai használatra.
Tárolás
15-30°C hőmérsékleten tárolandó.
Használati utasítás
A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.
Standardok nyomon követhetősége
Az analitik nyom követése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

HE

תיאור
המחטיב מכילה את המחטיב המימית הבאוב בשקיות אישיות: 5 כילום (כיל א, ב, צ, ד וגם F SOLN), פתרון יפיונר וסכ פלסביל לרפולת הטרפב מטרות בשורה לאורך הגד החורף של קפסל המחטיב.
שימוש מוקד
קבור קפית כמות של Lactate pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, נלוקטה, Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, גלוקוז, לטטו, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, HbF, O2Hb, COHb, Methb, HHb ו-tBil* ברס אדם תוך שימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer.
*לא זמין באר"ב או לשימוש לטרפ בקרובת-טימל/קרובה לטופיל.
מטרולוגיה
קין הוראות השימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer מטרולוגיה תקרית.
מרכיב
הכילום אינו מכילום הכיבם מוקר אושט, קם זמן, יש לעפל על פי עקרונת GLP (מנא ערודה נאווים במקנדה) בהקל הסיפל בחרום אינל (סימבור מוללד NCCLS M29-T2).
אזורה חריות
קין השימוש חרמי לאבחון קין הוראות השימוש ב-Stat Profile Prime Plus Analyzer להוראות כוללות. יש לעפל על פי הרואת התקן בסיפל ב reagents. [חמר ריאקטיב כסית] סלק את המחטיב בהוראת המחטיב.
קשת הסיפליה מכילה חומר משמר (גורם לנרוד ענינים), לעור ולמקרה המחטיב.
אכפון
יש לאכפון בן 1.5 עד ל-30°C הרקר תפנה מרופל על כיל המחטיב.
הוראות שימוש
קין הוראות השימוש עבור Stat Profile Prime Plus Analyzer. להוראות כוללות יש להקור את מחסנית הכיל מספר פעמים כד לעקרב את המחלה הרטב.
אפשורת איזור התקנים
יש להפס את הנליטוב ב NIST חומר קור סטרטיים במידת האפשר.

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 A、B、C、D、F SOLN）、標準液、フレキシブル廃液/バッグ、各バッグには隔壁付きフィットメントがあります。
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, グルコース、乳酸、pH、PCO2、PO2、SO2、% Hct、Hb、HbF、O2Hb、COHb、Methb、HHb、tBil* の定量的測定に使用します。
*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。
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
キャリブレータは、分析対象物質を上記の表に記載された濃度を含む水溶液です。
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。
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
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。
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。

KO

설명
카트리지는에는 각각의 개별 봉지에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F SOLN), 참조 용액, 신속성이 있는 쓰레기 봉투. 각각의 봉지에는 격벽이 있는 부속물이 들어 있습니다.
사용 목적
Stat Profile Prime Plus 분석기를 사용하여 인체 혈액 속 Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, 글루코스, 젖산, pH, PCO2, PO2, SO2, % Hct, Hb, HbF, O2Hb, COHb, Methb, HHb 및 tBil*의 정량적 분석.
*미국에서 사용 가능하지 않음, 또는 현장진료용/현장진료용의 용도 아님.
방법론 및 원칙은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.
구성
보정기는 위의 표에 나열된 농도의 피분석물을 포함하는 염수용액입니다. 보정기 B도 색소를 포함하고 있습니다. 인쇄 장기 구성 성분이 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 동안에는 비정상시행관리기준을 준수해야 합니다. (참조: NCCLS DOCUMENT M29-T2).
검고 및 주의사항
체외진단용.
완전 지침은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 표준 구성품은 다른 사양으로 카트리지는 현지 지침에 따라 패키하십시오.
보정기 봉지에는 보존제가 함유되어 있습니다(즉, 피부, 호흡기 자극).
보관
15 - 30°C에 보관하십시오. 만료일은 보정기 카트리지에 인쇄되어 있습니다.
사용법
현재 지침은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물을 혼합하기 위해 보정기 카트리지를 몇 차례 천천히 뒤집어야 합니다.
표준 추적성
가능한 경우, 피분석물은 NIST 표준 참조 물질로 추적됩니다.

ZH

产品信息
试剂盒袋内含有以下水溶液：5个校准溶液（校准溶液 A、B、C、D 和 F SOLN）、参比溶液和一只柔性废物袋。每个袋子都有一个带隔壁的配件。袋子外部的配件沿着试剂盒外盒的底部排成一行。将试剂盒插入分析仪时，隔壁会被刺穿。
用途
用于通过 Stat Profile Prime Plus 分析仪定量分析人血中的 Na+、K+、Cl-、iCa、iMg、葡萄糖、乳酸、pH、PCO2、PO2、SO2、% Hct、Hb、HbF、O2Hb、COHb、Methb、HHb 和 tBil*。
*在美国不可用，也可用于床旁检测/即时检测。
方法
方法和原理请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。
成分
校准品是含有上表所列浓度分析物的盐水溶液。校准品 B 还含有染料，不含人源性成分，但在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。（参考文献：NCCLS DOCUMENT M29-T2）。
警告和注意事项
用于体外诊断。
完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。遵循实验室试剂的标准操作规范。遵照当地的准则丢弃试剂盒。
废物袋含有防腐剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。
储存
储存于 15 - 30°C。有效期等于校准试剂盒。
使用说明
完整用法请参见 Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必经常颠倒校准试剂盒数次以彻底混合内容物。
标准的可追溯性
可能情况下，分析物可溯源至 NIST 标准参比物。