

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγγίο μέσου βαθμονόμησης με κρεσπίνη 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 PrimePlus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, Stat Profile Prime Plus® Stat Profile Prime Plus® Stat Profile Prime Plus® Stat Profile Prime Plus® キャリブレータ 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 24310050

2026-04-16

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
Na ⁺	135.5 mmol/L	H ⁺	146.55 nmol/L	Cl ⁻	69.0 mmol/L
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 (Calibrator A, B, C, D and F SOLN), Reference Solutions, and a flexible waste bag. Each bag contains 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, and tBil¹ in human blood using the Stat Profile Prime Plus Analyzer.

¹*Not available in the USA or for Point-of-Care/Near-Patient Testing use.

Methodology
Refer to the Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodologies and Principles.

Composition
The cartridges are aqueous salt solutions containing analytes at concentrations listed in the table above. Calibrator B also contains dyes. 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

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials wherever possible.

(DE)

Beschreibung
Die Kassette enthält die folgenden wässrigen Lösungen in individuellen Beuteln: 5 Kalibratoren (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösungen und eine flexible Abfallbeutel. Jeder Beutel weist einen Anschluss mit Septum auf. Die freiliegenden Beutelanschlüsse sind in einer Linie an der Rückseite des Kassettengehäuses angeordnet. Die Septa werden beim Einsetzen der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck
Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂ SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und tBil¹ im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

¹*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. 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
Zum Gebrauch bei der *In-vitro*-Diagnose bestimmt. Verwenden Sie die Gebrauchsanweisungen aus dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laboreagenzien ist zu beachten. Die Kalibrierkassette ist im Einklang mit örtlichen Richtlinien zu entnehmen. Der Abfallbeutel enthält ein Konservierungsmittel (Reizstoff für Augen, Haut und Atemwege).

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

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

Rückführbarkeit der Standards
Die Analysen sind soviel möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

(TR)

Açıklama

Kartuş, ayrı torbalarda sağlanan suyu çözümlerini içeren, 5 Kalibratör (Kalibratör A, B, C, D ve F SOLN), Referans Sıvıları ve esnek atık torbası. Her torba perdeli bir bantla ve septumlu bir Aştitla torba bağlantı parçaları, kartuş kutusunun arkasına boyaca eki gibi halde düzenlenmişdir. Bu perdeler, kartuşun analiz仇恨iz yerleştirilmesi sırasında dolanır.

*ABD'de veya Baskın Noktasında/Hastanın Yekününde Test kullanımına amaciyla mevcut değildir.

Metodoloji
Metodolojiler ve Prensipler için Stat Profile Prime Plus Analiz Cihazı Kullanımı Talimatları Kullanın.

Bileşim
Kalibratörler, yukarıdaki tabloda belirtilen kontrasyonlarında analitleri içeren suyu çözümleridir. Kalibratör B ayrıca boyacı, insan kaynaklı blejen içermeyen ancak bu malzemelerin kullanımı sırasında tıbbi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGEsi M29-T2).

(EL)

Περιγραφή
Το φάρμακο περιλαμβάνει τα παρακάτω αδιάνευτα διαλύματα σε γνωμονικές ασβετίσεις: 5 Μέτρα βαθμονόμησης (μέτρα A, B, C, D και E SOLN). Διάλυμα αναφοράς και ειδικήτη ασβετίσης απορρίματος. Κάθε μετρά τηρεταλμάδευτη υποδομή με διεργασία. Οι εκτελέσμενες υποδοχές βρίσκονται σε μια σειρά κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγγίου. Τα διεργαστήματα διατηρούνται κατά την εισαγωγή του φυσιγγίου στη μονάδα ανάλυσης.

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

Ενδεδοσμένη χρήση
Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του νιτριού, καλού, χλωριούγοναν σινίνιναν, ιονούμενο ασβετίσιον, ιονούμενο μαγνησίου, ουραζ (BUN), γλυκοζίδης, γαλακτικού όλατος, pH, PCO₂, PO₂ SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και διάτης κλορεσπρίνης (tBil) στο διεργατικό σίδηο με τη χρήση της συσκευής Stat Profile Prime Plus.

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

Μεθόδολογία
Ανατίθεται στο Εγγενέσιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τις μεθόδους και τις αρχές.

Σύνταξη
Οι διεργαστήματα είναι αδιάνευτα διαλύματα από τα οποία περιέχονται αναλυτικές συστάσεις σε συγκεκριμένους που αναφέρονται στο παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωμάτα. Δεν περιέχει αυστατά ανθρώπινης προσλέψης, αυτόσα θα πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση ίδιων μικρών. (AR. ANAΦ. ΕΤΤΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατοποίηση και προσταξία
Ενδικάνεται για διαγνωστική χρήση μόνο.

Ανατίθεται στο Εγγενέσιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες υποδομής προτού για τη ματαρέση ανθρώπινης εργαστηριού. Απορρίγητο φυσιγγίο σύμφωνα με τις τοπικές κατεύθυνσης οδηγίες.

Η συσκευή απορρίμαται περιήλια συνημποτικό (εργάζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό συστήμα).

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

Οδηγίες χρήσης
Ανατίθεται στο Εγγενέσιο Οδηγών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρες υποδομής προτού για παστραφή απλά αρκετής φορές για να αναμεθύσουν καλά τα περιεχόμενα.

Ανγενευόμενη προτύπων

Οι ανατίθετες αντικείμενα στα υλικά αναφοράς NIST Standard ἀπό το οποίο αυτό είναι δυνατό.

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

Made in USA
www.novabiomedical.com

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

ES**Descripción**

El cartucho contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales: 5 calibradores (Calibradores A, B, C, D y F SOLN), solución de referencia y una bolsa flexible para desechos. Cada saco incluye un tapón con un agujero. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los sejos se realizan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Usos autorizados

Para la determinación cuantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosa, lactato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil¹ 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 cumplirse 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. Desee el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservantes (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

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

FR**Description**

La cartouche contient les solutions aquueuses suivantes dans des sacs individuels : 5 calibratrices (Calibratrices A, B, C, D et F SOLN), solution de référence et une sac flexible pour déchets. Chaque sac comporte un accessoire avec une clé. Les accessoires de sac exposés sont disposés en ligne à long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les clés sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Instructions préalables

Pour la détermination quantitative de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucose, lactate, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb et tBil¹ 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 calibratrices sont des solutions aquueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées ci-dessous. Le calibratrice 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-T2).

Avvertimenti e misure di 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

Stockez entre 15 et 30 °C. La date de péremption est imprimer sur la cartouche de calibratrices.

Mode d'emploi

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

Tracciabilità degli étalons

Tutte le sostanze utilizzate sono tracciate secondo i criteri di riferimento di NIST nella misura possibile.

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose contenenti analisi: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per la raccolta dei reflui. Ogni sacca include un raccordo con un setto. Gli accessori delle sacche esposti sono disposti in linea lungo l'area posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserzione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Per la determinazione quantitativa di Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glucosio, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ nel sangue umano mediante l'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

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

Metodologia

Vedere il manuale d'utilizzo dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus per le istruzioni per l'uso.

Composizione

I calibratori sono soluzioni aquose saline contenenti analisi alle concentrazioni indicate nella tabella sopra. Il calibratore B contiene anche colorante. Non contiene costituenti di origine umana, tuttavia attenersi alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Per uso diagnostico *in vitro*.

Per le istruzioni complete, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adatto 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.

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

Ognivolta 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 uma saca flexível de efluentes. Cada saco inclui um dispositivo de ligação com um seto. Os montagens de bolsa expostas estão dispostas em linha a longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os sejos são feitos durante a inserção do cartucho no analisador.

Utilização preventiva

Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (ureia), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb e tBil¹ em sangue humano usando o analisador Stat Profile Prime Plus.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközeli teszt elvégzésre.

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 contém constituintes de origem humana, no entanto, boas práticas de laboratório devem ser seguidas durante o manuseio desses materiais. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertências e Precauções

Indicado para uso diagnóstico *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

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.

Reproducibilidade dos padrões

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

HU**Ismertetés**

A patron a következő vizsgálatokat tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaidőt és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vagy több külön elállott szerelést. A szabadon levő szerelékek a patron dobozában hátsófelén egy vonalban vannak elrendezve. A választási díszekről akkor kerül sor, amikor a patron behelyezik az analizátorba.

Rendelkezésre álló használat

Nat⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (urea), glicose, lattato, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil meghatározására emben vében a Stat Profile Prime Plus analizátorban.

*Nem sól rendelkezésre az Egyesült Államokban, illetve helyben történő/betegközeli teszt elvégzésre.

Módosztan

A módosztan az alapleveket lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvbén.

Összetétel

A kalibrátorok vizsgái oldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analítok tartalmaznak. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emben eredetű összetevőket. A kalibrátorok kezelése során követhetők a teljes laboratóriumi gyakorlatokat. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fénykémiai és ónkompatibilis

A hagyományos diagnostikai használatra.

A teljes használati utáni lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Kevésves a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standard eljárásokat. A fel nem használt patron a helyi irányelvknél megfelelően helyezze hulladékba.

A hulladékzsák tartalmában tartalmaz (irányelv a szemet, a bőr és a légszörvérket).

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleteken tárolandó. A lejárat dátum rá van nyomtatva a kalibrátor patronra.

Hosszú tárolási időszak

A teljes használati időszak lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többször érvényes meg kell fordítani a tartalma alapos összkeveréséhez.

Standard nyomon követhetősége

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

JA**説明**

カートリッジには、以下のパック以下に示す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、フレッシュ保持液、各パックには隔壁付きスリットメントがあります。露出したパックファックスド面に沿って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壁が穿き込まれます。

使用目的

Stat Profile Prime Plus 分析装置を用いたヒト血中のNa⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (尿素), グルコース, 乳酸, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil¹ の定量測定です。

*米内またはポイント・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で含む均液です。キャリブレータは染料も含みます。ヒト由来液は使用しておりませんが、これらの対象物質を扱うことは、医療品質測定実験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

例外診断不适用です。
詳記した指示について、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。
検査方法の組合せには、直置式の標準液を使用する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直置してください。

瓶やパックには保護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。使用期限はカートリッジ印刷されています。

使用方法
詳記した指示については、Stat Profile Prime Plus 分析装置の取扱説明書を参照してください。
キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと取り戻し、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

分析物は、可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

KO**설명**

카트리지에는 각각의 가림 복지에 다음의 수용액이 들어 있습니다: 5개의 보정기(보정기 A, B, C, D 및 F SOLN), 청조, 용액, 세척용액 및 소리기 병기 1개, 각각의 복지는 각각의 수용액이 들어 있습니다. 노출된 복지 부속품은 카트리지 상자 뒷면에 따라 나란히 배치되어 있습니다. 카트리지를 분석기에 삽입할 때 각각에 구멍이 있습니다.

사용 조건

Stat Profile Prime Plus 분석기 사용에 있어 철저히 속성화된 Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (우리), 글루코스, 칼슘, 유산, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil¹의 정량적 분석.

*미국에서 사용 가능하지 않음, 또는 현장 진료용/현장 검사용으로도 사용할 수 없습니다.

방법

방법과 원칙은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

구성

보정기는 위의 표에 나열된 능동의 편의성을 포함하는 액수 유형입니다. 보정기 B도 석션을 포함하고 있습니다. 청조 및 세척 용액이 있는 소리기 병기 1개, 각각의 복지는 각각의 수용액이 들어 있습니다. 노출된 복지 부속품은 카트리지 상자 뒷면에 따라 나란히 배치되어 있습니다. (참조: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

경고 및 주의사항

세척과 드레인.

전체 차이는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설정서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급이 필요한 경우 구성을 따로 접두어로 표기됩니다. 카트리지는 반드시 친환경에 따라야 합니다.

폐기물은 카트리지가 유통제거 있습니까?

보관

15-30°C에 보관하십시오. 디포일은 보정기 카트리지에 안내되어 있습니다.

사용법

전체 차이는 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설정서를 참조하십시오. 내용을 혼합하기 위해 보정기 카트리지 및 친환경이 되어야 합니다.

표준 추적성

기능상 강우, 표준식물은 NIST 표준 친환경 물질로 추적됩니다.

ZH**产品信息**

该产品内含有以下几种液体：5个校准溶液（校准溶液A、B、C、D和F SOLN），参比溶液和一个染色剂溶液袋，每个袋子都有一个带隔板的配件袋，袋子外露的配件沿着试剂盒外后的后部排成一行。将试剂盒插入分析仪时，防垫被剥掉。

用途

用于通过Stat Profile Prime Plus 分析仪定量分析人血中的Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, BUN (尿素), 葡萄糖, 乳酸, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 和 tBil¹。

*在美国不可用，也不可用于床旁检测/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

用于诊断。

完全遵守请参见Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。

废液含有防腐剂（对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性）。

储存

储存于 15 - 30°C，有效期印于校准试剂盒。

使用说明

完全使用请参见Stat Profile Prime Plus 分析仪使用手册说明。务必轻轻倾斜校准试剂盒数次以彻底混合内部物质。

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。