

Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge

Stat Profile Prime Plus® Kalibrierkassette, Φυσιγό μέσου βαθμονόμησης με κρεπιδίνη Stat Profile Prime Plus®, Cartucho de calibrador Stat Profile Prime Plus®, Cartouche de calibrage Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia calibratore Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® kalibrátor patron, Stat Profile Prime Plus® 校准剂 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

LOT 24218017

2026-01-26

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 ₂ 102.1 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 13.58 kPa	 WASTE CONTAINER W
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 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.

Indicated 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 iBil⁻ 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.

Compliance

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 Calibrator 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. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard 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 (Calibrator A, B, C, D und F SOLN), Referenzlösung, und eine flexible Abwasserbeutel. 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 durchstochen.

Verwendungszweck

Zur quantitativen Bestimmung von Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (Harnstoff), Glukose, Lactat, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, HbF⁻, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb und iBil⁻ 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 Patientenstationen Tests.

Verfahrenswahl

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 Labortestgeräten 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.

Gesamt

Vollständige Gebrauchsanweisungen 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 Analyte sind sowohl möglich auf Standard-Referenzmaterialien des NIST rückführbar.

EL

Περιγραφή

Το φυσιγό μέσου τα παρακάτω υδατικά διαλύματα σε ξεχωριστούς σάκους: 5 Μέσα βαθμονόμησης (μέσα A, B, C, D και E SOLN), Διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτη σάκουλα απορρυμάτων. Κάθε σάκουλα περιλαμβάνει υποδοχή με διάφραγμα. Οι εκτεθεμένες υποδοχές προστίθενται σε μια στράβα κατά μήκος της πίσω πλευράς της συσκευασίας του φυσιγού. Τα διάφραγμα παρατίθενται κατά την εισαγωγή του φυσιγού στη μονάδα ανάλυσης.

Ενδεδειγμένη χρήση

Τα παρακάτω πρεσεραράμενα του φυσιγού, «καλευ», χλωροφύλλης στραβών, κοινωνίου αιάνης, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, και ελαϊκής χλωρεύρης⁻ (iBil) στα αιώνιστον αίμα με τη χρήση της συσκευασίας Stat Profile Prime Plus.

*Δεν διατίθεται στη ΝΠΑ ή για χρήση σε παρακλήσεις διαγνωστικές εξετάσεις.

Μεθοδολογία
Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας Stat Profile Prime Plus για τις μεθοδολογίες και αρχές.

Σύνταξη

Οι βαθμονόμησηίς είναι υδατικά διαλύματα αλάτων τα οποία περιέχουν αναλυμένες συντάξεις σε συγκεκριμένες που αναφέρονται στην παραπάνω πίνακα. Ο βαθμονόμησης Β περιέχει επίσης χρωματικής διεύθυνσης συντάξεις, από τις οποίες η Αναλογία Β περιέχει την συντάξη της παραπάνω πίνακα. Η παραπάνω πίνακας περιέχει συντάξη αριθμητικής διεύθυνσης.

Η συσκευασία παραρρέματα περιέχει συντάξη πρακτικής (εργάζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αποθήκευση

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

Οδηγίες χρήσης

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης της συσκευασίας Stat Profile Prime Plus για πλήρης οδηγίες. Ακολουθείται τη συντάξη πρακτικής για τη μεταχείριση αντιδραστηρίων γραφείτηριου. Απορρίψτε το φυσιγό σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Η συσκευασία παραρρέματα περιέχει συντάξη πρακτικής (εργάζεται τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Αντικείμενα προτούτων

Οι ανατάξεις ανήγειρνται στα υλικά αναφοράς NIST Standard όπου αυτό είναι δυνατό.

ES**Descripción**

El cartucho contiene las siguientes soluciones aquosas 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 y un sección. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en linea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los secciones 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, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb y tBil¹ en sangre humana usando el analizador Stat Profile Prime Plus.

*No disponible en EU, UO, 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. El calibrador B también contiene colorante. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben cumplirse las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

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. Utilice el cartucho de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservante (puedo 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**

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 une sac à déchets souple. Chaque sac comprend un accessoire avec une clouson. Les accessoires de sac sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de cartouche. Les clousons 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 (urée), 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 calibrateurs sont des solutions aqueuses salines contenant des analyses aux concentrations indiquées dans la table ci-dessus. Le calibrateur B contient également un colorant. Ne contiennent aucun produit d'origine humaine ; cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

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 le cartouche conformément aux directives locales.

La sac à déchets contient un agent conservateur (irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires).

Stockage

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

Mode d'emploi

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

Traçabilité des échantillons

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 aquose contenute nei sacchetti individuali: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacco include un accessorio con una chiusura. Gli accessori dei sacchetti sono disposti in linea lungo l'indietro della scatola della cartuccia. Le chiusure sono perforate durante l'inserzione 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, 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 decentrata.

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 acuose che contengono analiti 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

Solo per uso diagnostico *in vitro*.

Per le istruzioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adattare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore nel rispetto delle norme vigenti.

La sacca per i rifiuti della cartuccia 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 um saco de lixo 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.

Utilização prevista
Determinação quantitativa de Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, 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 todo rendelkezésre áll 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 acuosas 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 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

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 muito bem o conteúdo.

Rastreabilidade dos padrões

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

HU**Ismertetés**

A patron a következők vizes oldatokkal tartalmazza külön tasakokban: 5 kalibrátor (A, B, C, D kalibrátor és F oldat), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik tasak tartalmaz egy vékonyfállal ellátott szereket. Az szabón fejlődési körökkel a patron dobozának hátloldán egy vonalban vannak elrendezve. A vékonyfállat átszúrásakor kerül sor, amikor a patron betekszik.

Rendeltetésszerű használat
Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, karbamid, glükóz, laktát, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb és tBil¹ mennyiségi meghatározására emben Vérben a Stat Profile Prime Plus analizátorban.

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

Működészetan

A működészetet az alábbiak szerint végezzük: A Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

A kalibrátorok vizes oldatok, amelyek a fenti táblázatban megadott koncentrációjú analitokat tartalmazzák. A B kalibrátor festékanyagot is tartalmaz. Nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelése során követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatokat.

Figyelemzések és önvételekedések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. Körülőle a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó standár eljárásokat. A fel nem használt patronról a helyre irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba.

A hulladékzsák tartaltságot tartalmaz (irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket).

Tárolás

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

Használati utasítás

A teljes használati utasítást lásd a Stat Profile Prime Plus analizátor felhasználói kézikönyvében. A kalibrátor patron többszer óvatossan meg kell fordítani a tartalma alapos összkeveréséhez.

Standardok nyomán követelésére

Az analitok nyomán követelése a NIST Standard referenciaanyagai szerint történik, ahol ez lehetséges.

Kartucho**KO****설명**

카트리지에는 각각의 개별 병자에 다음의 수용액이 들어 있습니다. 5개의 보정기(B, C, D 및 F SOLN), 친수 용액, 용액 층과 층 층이 있는 쓰레기 배기 병과 함께 각각의 병에는 적막이 있는 부수용액이 들어 있습니다. 부수용액은 카트리지 상자 벽면을 따라 치우쳐 배치되어 있습니다. 카트리지의 분석기 배입할 때 각각에 구멍이 있습니다.

사용 목적
Stat Profile Prime Plus 분석기 사용하여 인체 혈액 속 Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, BUN (으스), 글루코스, 친수, pH, PCO₂, PO₂, SO₄²⁻, Hct, Hb, HbF, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb 및 tBil¹의 정량적 분석.

*미국에서는 사용 가능하지 않음, 또는 현장진료용/한장검사용으로 사용할 수 없습니다.

검사 방법

방법은 카트리지에 분석기 사용 시에 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 전제 조건은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 시약 취급에 필요한 전제 조건은 Stat Profile Prime Plus 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 시약실 시약 취급에 있어 알맞은 개인 보호 장비를 착용하는 것이 좋습니다.

예상 결과는 카트리지 상자 벽면에 표시됩니다. 카트리지가 치우쳐 배치되어 있습니다.

카트리지에 치우쳐 배치되어 있습니다. 예상 결과는 카트리지 상자 벽면에 표시됩니다.

보관 15 - 30°C에 보관하십시오. 만드는 보정기 카트리지에 인쇄되어 있습니다.

사용법

전체 카트리지 사용 시 카트리지 상자 벽면에 따라 치우쳐 배치하십시오. 내용물을 혼합하기 위해

보관 카트리지를 및 차례 전처리 워킹액에 합니다.

표준 추출성

가능한 경우, 표준액은 NIST 표준 친수 물질로 추적됩니다.

특성화

분석물은可能な限り NIST 標準物質にトレースされています。

IT**Descrizione**

La cartuccia contiene le seguenti soluzioni aquose contenute in sacchetti separati: 5 calibratori (Calibratore A, B, C, D e F SOLN), soluzione di riferimento e una sacca flessibile per i rifiuti. Ogni sacco include un accessorio con una chiusura. I ricopri-sacchetti si trovano allineati lungo la parte posteriore 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, 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 decentrata.

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 saline acquose che contengono analiti 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
Indicato per uso diagnostico *in vitro*.

Per le indicazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Adattare 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 rifiuti 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.

תאזר**תפקיד****תפקידים**