

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καστέα Βαθμονομής, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibratorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒

LOT 24278037

2026-03-23

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.353	pH	6.840	PCO_2	49.0 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.0 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.1 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a filament with a septa. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.
Refer to the Prime Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, methodologies and principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge. Directions For Use refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktbeschreibung

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die offenen Taschen sind in einer Reihe am Ende des Papierkartonschachtes angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einlegens der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Verwendungszweck

Der Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkassetten sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Vollständige Verwendungsausweise, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung etc. siehe Methoden- und Richtlinien des Herstellers. Rufen Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

Lagerung

Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen

Vollständige Verwendungsausweise zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyse werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πρωτότυπη Προδίδοντος

Ο παρόνταν πίνακος περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των διαφορών υδατών που περιλαμβάνονται στην καστέα βαθμονομής του πρώτου ινστρούμεντου. Το πρώτο ινστρούμεντο περιλαμβάνει: 3 Βαθμονομής (Βαθμονομή A, B, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακούλα απορρυμάτων. Κάθε σακούλα διαθέτει διέφρυνση. Τα εκτελεύματα εξεργάσιας που περιλαμβάνονται στα σακούλα διέρκονται σε από το πίσω μέρος του κουτιού της καστέας. Γίνεται διατροφή αυτών των διεργασμάτων κατά τη εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδιάμεσην χρήση

Η καστέα βαθμονομή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του H^+ , του Na^+ , του K^+ , του Cl, του iCa, γλυκόζη (Glu), και γαλακτικού οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθόδοι

Ανατρέψτε στην In Vitro Διαγνωστική Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλέον σύριγκες γηρτήσης, ρήτρες εκπόστρωσης συμπληρωμάτων και συστήματα παρασκευής πλαστικών για την αντιστούση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διεργασμάτων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που αποτύπωνται για το χειρό τρυπανούματος καταστροφέρων. Η διάθεση των καρτεών βαθμονομής και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την κατηγορία οργάνων. Οι σακούλες απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προστατεύεται στα μάτια, το σύριγκο, και τη στενοβολή).

Φύλαξη

Φύλαξη σε στοιχεία 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης εναργεύεται στο μπροστινό τμήμα της καστέας βαθμονομής.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στην In Vitro Διαγνωστική Χρήσης του αναλυτή Prime για πλέον σύριγκες γηρτήσης, ρήτρες εκπόστρωσης συμπληρωμάτων και συστήματα παρασκευής πλαστικών για την αντιστούση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διεργασμάτων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που αποτύπωνται για το χειρό τρυπανούματος καταστροφέρων. Η διάθεση των καρτεών βαθμονομής και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την κατηγορία οργάνων. Οι σακούλες απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προστατεύεται στα μάτια, το σύριγκο, και τη στενοβολή).

Ικανοποίηση Πρωτότυπων

Αναγνωρίστε τις ικανοποίηση της καστέας βαθμονομής για τη βαθμονόμηση της καστέας και της ανατροφής για τη βαθμονόμηση. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

(FR)**Description du produit**

La table qui figure plus bas indique les concentrations correspondantes de les constituants des calibratrices et les solutions du Calibratör du Calibratör. Contient les solutions aquueuses dans des poches individuelles, gardées dans un carton: 3 Calibratrices (Calibrator A, B, et F), solution de référence et une bouteille de résidus flexible. Chaque poche inclut une connexion avec un septum. Les connexions exposées de la bouteille sont étirées sur une ligne à la longueur de la partie postérieure de la boîte du calibratör. Ces septums sont percés lorsque la boîte est insérée dans l'analyseur.

Usage attendu

Le Calibratör CCS édition Stat Profile Prime est prévu pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , Cl, iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'Analyseur Stat Profile Prime CCS.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition

Les volumes des calibratrices sont indiqués dans la table ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun constituant d'origine humaine, il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions:

Prévoir l'installation et diagnostic in vitro. Utiliser le Calibratör CCS édition Stat Profile Prime pour les étalonnages d'emploi de ce produit et d'installation, y compris les recommandations pour les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les calibratrices étalons et les déchets conformément aux directives locales. La poche à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimer sur l'avant de la cartouche étalon.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Réchauffer doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

Chaîne d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Tracabilité des étalonnages

Tous les paramètres se trouvent dans les Matériaux de Référence Standard du NIST (National Institute of Standards and Technology, Institut National de Normes et Technologie).

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose sistematicamente all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola: 3 calibratori (A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca di residuo flessibile. Serrare le calibratrici e i prodotti di scarico e di un setto. I riduttori della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia.

Uso previsto:
Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , Cl, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo

Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Utilizzare diagramma di blocco. Per informazioni complete sull'installazione, istruzioni di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Serrare le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per misolare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevanti in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

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

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

LPN 52706J 2020-02

PT**Descrição do produto**

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. A tabela indica que se incluiem 3 soluções dentro de seu cartucho, incluindo 3 soluções adicionais num total de seis (3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maltével para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em saco na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e princípios de teste.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devendo seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estes substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização, procedimentos de calibração, recomendações sobre os intervalos de validade, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (intermediários dos óleos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibração.

O cartucho de calibrador deve ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV**Produktskrivning**

I överensstäende tabell finns koncentrationer av beständighetsställare för kalibrations- och referenslösningar. Varje analysatör har tillstånd att göra hänvisningar i samband med kalibrering och referenslösningar. I varje påse finns en anordning med skjulväggar. De blottläggda påsåndningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkarlen. Det görs här i dessa skjulväggar när kassetten sätts in i analysatören.

Användningsanvisning

Stat Profile Prime Kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS Analysatorn.

Metodik

Särskriven anvisning för provmetoder och principer.

Styrningsanvisning

Kalibratorvolumen visas i överensstäende tabell. Innehåller inte några beständighetsställare av märsäcklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varnings- och farhetsgradslaggor:

Avsedd för laboratoriepraktisk användning.

Installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervall, felteknisk information samt metodik och principer för provprocedurer.

Följer erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassett kalibratorkassetter och analysprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (itterande för ögon, hud och andragrensgang).

Förvaring

Påvarpas vid 15-30°C. Utgångsdokument är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Särskriven anvisning för Prime-analysatoren för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervall. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kartesetten är klar att användas.

Spårnings- & Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU**Términos leírása**

A fenti táblázat feliratjai a kalibrátorszában található kalibrátorok és oldatok alkalmazásának követelményei. Az alábbi részben olvashatók a karbantartásra helyezett kölcsönös tágulási szisztemák: 3 kalibrátor (A, B és F) kalibrátor, referenciafolyadék és egy rugalmas hullámdezsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy szépművesztőt (ez szabadon megfelelően illesztésre elvezethető). Mindegyik zsák tartalmaz egy sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozárához hűső részei. Ezek a szépművesztők kiszűrőnként, amikor a készletet beillesztik az analizátora.

Rendelhetőségek használata

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkassetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrációsára szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatahoz.

Működés

A kalibrátorformnyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felhasználási előírások

In vitro diagnosztikai használatra.

A felhasználó a teljes kalibrátorral, a kalibrátori időközök vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a leszerelésök működését és elveit lásd a Prime analizátor használási előírásában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkezelésekkel a helyi irányelvhez hasonlóan hűtőszekrényben tárolja. A hullámdezsák a hűtőszekrényben tárolásától szemben, bőr és légzőszervekkel szembeni védelmet nyújt.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkassetta elejére van nyomtatva. Használási utasítás. A készlet teljes telephesi időtartamát és a kalibrátori időközök vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használási előírásában. A kalibrátorkassetta többé nem használható.

Szabványos nyomtatott követelések

Az analitikai visszavezetékek az NIST standard referenciaanyagaira.

JA**製品の説明**

キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレータおよびF液波の成分濃度を上記の表に示します。段ボール箱に収められた各フレキシブルバッグには以下の水溶液が入っています：キャリブレータ3個（キャリブレータ A, B, F）、標準液波、フッキシブル液波バッグ、各バッグには隔壁付きフィットメントがあります。露出したフィットメントが各バッグに並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に通路されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , グルコース(Glu), および乳酸(Lac)をキャリブレーションするための使用です。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。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、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2 参照)

警告と注意:

除外される用途。

誤りの使用方法、設置手順、キャリブレーション実施の要領間隔、トラブルシューティング情報。

器具手順の方法と原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。絶対試薬の取り扱いに必要な規格的な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジ製品剤は、各場所のガイドラインに従って貯蔵してください。段ボールには保存料が含まれています（目、皮膚、呼吸器への刺激性があります）。

保管

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

カートリッジ装置の詳細手順と推奨キャリブレーション間隔については、Prime 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、ゆっくりと数回転し、内容物をよく混ぜてください。カートリッジ使用準備が整います。

標準物質とセイバリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO**제품 설명**

상기 드로프에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각개의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신축성 배기용 용기. 각 용기에는 캐비티 및 플로인저가 포함됩니다. 노출된 용기 페인트를 키트리저 박스의 주머니에 넣고 일정으로 정리합니다. 키트리저를 분석기에 삽입하는 동안에 주변에 직접적인 침입이 금지됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , 포도당(Glu) 및 혈중(Lac)을 보증하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

측정기 용량 드로프에는 표기 드로프에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제3의 사용자나 내 전략으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침과 다른 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 시험설정 시약을 취득할 경우 필요한 표준 규정을 참조하십시오. 세포 저온 고정 자동화에 따라 측정기 카트리지와 페인트를 차례대로 넣습니다. 키트리저를 사용하는 동안에는, 피부 및 호흡기를 저극하는 박스에 넣어야 합니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 카트리저 설치에 대한 실제 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리지와 몇 차례 아래로 부드럽게 움직여야 합니다.

표준 축적

본식물은 NIST 표준 기준 물질까지 축적이 됩니다.

ZH**产品描述**

上表所列为标准液和校准液盒内所含溶液的浓度成分。装在纸板盒中的各类袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子都有一个含密封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置治疗校准液纸板盒的边缘并排排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH、 PCO_2 、 PO_2 、Hct、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 Ica 、葡萄糖(Glu) 和乳酸(Lac)。

方法学

关于检测方法和原理，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

校准液容积列于表上。不含人源性成分。不过，在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参见NCCLS文件M29-T2)。

警告和注意事项：

用于外检测用途。

完整的包装说明、安装说明、清洁时间间隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等。

请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验室试剂的操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液盒与废物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

保存

保存在15-30°C环境下。有效期打印在校准液盒的前部。使用说明，包括完整的校准液盒安装说明和校准时的间隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒装满地倒置数次以容纳物品完全混合。校准液盒处于即时可用状态。

标准的可溯源性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。