

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

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

LOT 24312049

2026-04-29

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	7.361	pH	6.840	PCO_2	50.1 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	103.4 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 sealed bags housed in a pouch containing 3 calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag contains 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 , Na^+ , K^+ , Cl^- , 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. NCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.

Refer to Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, Troubleshooting information, Methodology 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

Analyses 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 Abfallsäcke. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Die Trennwände werden während des Entfagens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

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

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Es sind Sicherheitsgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labore reagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallstoffs enthält ein Konservierungsmittel bei Kontakt mit Auge, Haut und beim Einat men.

Lagerung

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

Verwendungsanweisungen

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

Nachverfolgbarkeit von Produkten

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πίνακα περιλαμβάνει τις συγχρόνως που περιέχονται γραπτώς τα μαθηματικά και τα διαλύματα που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περίγρα τα σκούλαδα ωδάνια διάλυμα που μεμονώνεται είκοσιτα σακούλας που τοποθετούνται στα χωρίνια τους 3 βαθμονομητές (Βαθμονομητής Α, Β, και Φ). διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο οσκουλά απορρίμματα. Καθε σακούλα διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεσμένα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακούλα διέρκενται στη σερά στο πέντα μέρος του κουπού της κασέτας. Γίνεται διατήρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την επαναγεννήση της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Η κασέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του HCO_3^- , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa γλυκοζίνης (Glu), και γαλακτικού οξεών (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης του Αναλυτή Prime για τη μεθόδο αναλογίας και τις Αρχές Εξισώσης.

Σύνταση

Οι σύγκαραντική παρασκευή παραπάνω στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται αισθητικά ανθεκτική προέλευσης, αστόρως, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των μέλων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCS M29-T2).

Προσδιοπίσματα και Προσούδας:

Προσδιοπίστεται στα Βίτρα Διανομούσης Σχήματα.

Ανατρέξτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, όπως η προστασία από συμπτωματικούς των συστατικών για τα διαστήματα βερύκασης, τα πληρωμένα για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εξισώσης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντανακλαστών. Η διάθεση των κυριαρχών διαβούλων και των απορρίμματων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σακούλες απορρίμματων περιέχουν συνημμένη προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευτικό σύστημα.

Φύλακας

Πλήρωστε στους 15-30°C. Η πημορμάνη λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέξτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη διαστήματα και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανταποκριθεί απόλυτα φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητική Προτύπων

Ανήκει σε προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιεινή Αναφοράς NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella qui-dessus indica le concentrazioni degli elementi costitutivi dei calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia etalon. Contiene le soluzioni aquose suivantes dans des pochettes scellées logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons des pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

Le sac à dos CCS staton Stat Profile Prime est prévue pour la calibration des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile CCS.

Méthodologie

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

Composition

Les volumes étalons sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des ces produits. (REF. NCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Pour utilisation en diagnostic in vitro.

Conserver les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principales des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée 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.

Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilità dei standards

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

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevabili in base alle 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.

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Caso as soluções aquosas a seguir indicadas dentro das soluções de calibração individuais sejam diferentes daquelas de 3 componentes (calibrador A, B e F), uma solução de referência e uma solução residual para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha 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 laktato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

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

Comunicação

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas 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 completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, 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 usados e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes legais no local. O saco com as substâncias residuais contém conservantes (irritantes dos olhos, 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 uso

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 tem de 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.

Produktbeskrivning

I ovantändande tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningarna fördelat vad gäller individuella kalibratorer och olika delar av 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. Varje påse finns en anordning med skiljevägg. Det blottliggda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det gors hål i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime Kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovantändande tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder

Avensed för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felöskningsinformation samt metodik och principer för provmetoder.

Följ erforderliga standardpraxis för hantering av laboratorieresagens. Kassera kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassettens framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger för att undvika att flaskan återfaller. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbiakban olvashatók a kalibrátorokba tartalmazza a kartondobozba helyezett külső rugalmas zártcseppek. (A, B és F kalibrátorok, referenciavíz és egy üres szemetesítőpázsit). Mindegyik csak tartalmazza az összetevőket, amikor a szemételőpázsit. A szabadsón manadó illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezek a szemételőpázsit kiszűrődnak, amikor a kazettát beleszűlik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glikóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Módosítás

A testesítés módosítésekkel és elvekkel látható a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kézikönyvből.

Összetevők

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

Fogyasztási előírások

Írásbeli előírások nincsenek. A teljesítési útmutatót, a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a tesztelőrások módosítékeit és elveit láthat a Prime analizátor használati útmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazetták a hibákkelőkkel a helyi irányelveknek megfelelően helyezze hulladékba. A húlalakúk tartósítószert (szemet, bőr és legzsereket íratlal) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat láthat a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazetták többször átválasztva meg kell forditaniak alapos összegkeverés érdekében. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezethető az NIST standard referenciaanyagra.

製品の説明

キャリブレータカートリッジに入っているキャリブレータおよび溶液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）、標準溶液、フレキシブル液体バッグ、各バッグには隔壁付きボックストラベルがあります。露出した端がラップされたシールドで保護されています。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

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, グリコース(Glu), および乳酸(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

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

キャリブレータの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来材料は使用しておりませんが、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。（NCCLS DOCUMENT M29-T2 参照）

警告と注意:

体外診断用です。

詳しい使用方法、設置手順、キャリブレーション実施の推奨期間、トラブルシューティング情報、検査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。検査試薬の取り扱いに要求される標準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と製品品質喪失は、各地域のガイドラインに従って対処してください。液体/バッグ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。カートリッジ包装の最初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、ゆっくりと数回反転し、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。

標準物質トレーーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレーーサーされています。

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 박스에 들어있는 각각의 선속성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, F), 대조 용액 및 선속성 테가스 용기. 각 용기에는 각각과 피트먼트를 포함합니다. 노출된 용기 피트먼트는 카트리지 박스의 후미를 따라 알맞게 정리됩니다. 카트리지가 분체기에 접촉하는 동안에 보호 각막이 관통됩니다.

용도

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, ポドロジン(Glu) 및 혈清(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

측정기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제이슨(분기점 내) 전단점으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 강의에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 병수지가 들어 있습니다.

보관

보관 15-30°C에서 보관합니다. 사용 끝에 날짜는 측정기 카트리지 잔여에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 설명과 보정 강의에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원전히 흔들리게 측정기 카트리지를 및 치례 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 품질

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적됩니다.

产品描述

上表所示为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各柔性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废物袋。每个袋子带有一个密封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒底缘进行排列。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) 用以校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖(Glu) 和乳酸 (Lac) 水。

方法学

关于检测方法学和原理，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

校准液容量列于上表。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 DOCUMENT M29-T2）。

警告和注意事项:

用于体外诊断用途。

完整的使用说明、安装说明、校准时间间隔建议、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标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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间间隔建议，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒处于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。

