

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 23293013

2025-04-10

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	7.354	pH	6.840	PCO_2	51.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.8 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	97.4 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 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 fitting at the rear of the cartridge. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are punctured 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^+ , 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 practices 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, 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:
Analytes 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 Papierkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallschlauch. Jede Tasche ist an einem Ende des Rechtecks mit einer Steckfalle ausgestattet. Die anderen Taschen sind in einer Reihe am Ende der Papierkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchtrennen.

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

Methodologie: Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung:
Kalibratorkartons 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).

Warntexte und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsinstruktionen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Feuerlöschanwendung sowie Meldeobligation und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallschlauch 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 Verwendungsinstruktionen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards:
Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντα που περιλαμβάνονται στην κασέτα βαθμονόμησης:
Το πακέτο περιλαμβάνει τις κασέτες βαθμονόμησης που περιλαμβάνονται στην Κασέτα βαθμονόμησης. Περιλαμβάνει τα ακολουθά υδάτινα δισκία που περιλαμβάνουν εύκαρπα ασυρμάτικα που ποτούνται στο χέριο για τη βαθμονόμηση (Βαθμονόμηση A, B, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαρπο ασυρμάτικο απόρρυπτο. Κάθε δισκίο διαθέτει διαρροή. Τα εκτενέστερα δισκία που περιλαμβάνονται στην παραγωγή προέρχονται από την απόσταση μέτρου του πακέτου πηγαδιού της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των δισκών πριν την οποιασδήποτε χρήση.

Χρήση: Η κασέτα βαθμονόμησης 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 γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος χρήσης: Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύσταση: Οι αγοραστές παραπέμπονται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται ματατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί σαφή εργαστηρική πρακτική κατά τη χρήση των υλών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασίας και θερμότητας: Προστατεύεται για In Vitro Διαγνωστική χρήση.

Ανατρέξτε στης Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, αναλόγως εγκαρπής ασυρμάτικης περιπλαναριών των συστάσεων για τη διετίνηση από την παραγωγή πληροφοριών για την απικούμπηση προβλημάτων, της μεθόδολος και των αρχών των διαδικασιών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής, που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηρικών αντιδραστηρίων. Οι παραγωγές περιλαμβάνουν συντηρητικά (προκατάθετα στη μάτια, οι όχρεες και τα απαντητικά συστήματα).

Φύλαξη: Συντηρείται στους 15-30°C. Η ημιρημονία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας βαθμονόμησης.

Ελεγχόμενη χρήση: Ανατρέξτε στης Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψει απόλυτα φρέσκη για την πλήρη ανασκόπηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποίηση Προύπτων: Ανήγειρεται προσδιορίζονται ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto:
La tabella qui sopra elenca le concentrazioni dei componenti per i calibratori e soluzioni contenute nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito all'interno di singole buste flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un sacco per i rifiuti esposti alla vista situato sulla parte anteriore della scatola della cartuccia. I riduttori esposti alla vista sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia nell'analizzatore.

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'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 laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni: Per uso diagnostico in vitro.
Consultare le istruzioni di uso complete, le istruzioni di installazione, le istruzioni di manutenzione, le istruzioni per gli intervalli di calibrazione, e la metodologia e i principi corrispondenti ai procedimenti di prova nella guida alle metodologie e ai principi di test. Seguire le pratiche standard necessarie per la manipolazione di reattivi di laboratorio. Rosolare le cartucce calibratore e i discetti conformemente alle direttive locali. La pochette a discetti contiene un conservante (irritante oculare, cutaneo e respiratorio).

Stockage: 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 miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard: Analiti rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

(FR)

Description du produit:
Le tableau ci-dessous indique les concentrations des constituants pour les calibrateurs et les solutions contenues dans la cartouche échantillon. Contient les solutions aquées suivantes dans un pochette souple logée dans une boîte de carton : 3 calibrateurs (calibrateur A, B et F), 1 solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clé avec septum. Les clés de pochettes déposées sont disposées en ligne le long de l'avant de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Instructions d'utilisation: Consultez les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation, les recommandations pour les intervalles de calibrage, et la méthodologie et les principes correspondants aux procédures de test dans le Manuel d'instructions et de procédures de l'analyseur Prime. Suivez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Roser les cartouches calibratore 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 échantillon.

Instructions d'utilisation: Consultez 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 échantillon plusieurs fois pour bien en 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).

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 abaixo mostra os conteúdos das constiutentes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos molefeitos individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável 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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu), e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia
Consultar Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e procedimentos.

Composição
Os conteúdos 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. DOCUMENT NCCLS M29-T2).

Aviseos 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 as práticas de manutenção exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Elementos de cartuchos de calibração e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

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

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

Rastreabilidade dos padrões
Os análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeskrivning

I enstående tabell visas koncentrationer av bestyrkeämnen för kalibrationsmedier och lösningsmedier som finns i kalibratorerna. Varje enskild flaska passar till en analysator och har en mässhållare färgad i vattenhållande färgningar. 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsflaska. I varje flaska finns en anordning med skiljevägg. De blottlägda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkortongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning
Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promötoder och principer.

Sammansättning

Kalibratormedier finns i enstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratorieprakt ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Åvänd för laboratoriepraktiskt användning.
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installering, rengöring, referenslösningar och kalibreringsintervaller, felnsköningsinformation samt riktlinjer och principer för prövningssidor.

Förslag till standardpraxis för hantering av laboratoriepraktens. Kassett kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspråsen innehåller särvarningsmedel (förhindrar för ågon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetterna måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårförmåga - Standarder

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termek leírása
A fenti táblázat részletezi a kalibrátorokban található kalibrátorok és oldalak alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi táblázatban tüntetjük ki a környezetben nem szereplő termékek összetételét. 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy üzemeltetési hulladékcsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszárlényt egy szappannal. A szabadon maradó illesztőszárlények sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozáznak hátsó részében. Ezek a szappanok kiszűrőnként, amikor a kazettát bellesztik az analizátorba.

Rendeltetésre szántott használat
A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

A rendeltetésre szántott használatet elvétől lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó közzétételben.

Összetétel

A kalibrátor összetételek a fenti táblázatban vannak felsoroltak. Nem tartalmaz emberi eredménytől származó összetésekkel, de az anyagok kezelésének követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felhasználási utasítás és szabályozások
Működési előírások és használati utasítás.
A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrálási időszakokra vonatkozó ajánlásokat, a laborkészülékek tudnivalókat, valamint a tisztaeljárások működéséről és elvétől lásd a Prime analizátor használati utasításjátban. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorokat és hulladékcsákokat a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák tartósításáért (szemet, bőrt és légzőszervet) irritáló szerek tartalmaz.

Szabályok nyomon követésére
Az analitikus visszavezetések az NIST standard referenciaanyagára.

JA

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。段ボールに収められた各々のシング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A、B、F、標準溶液C（Glu）および乳酸（Lac）をキャリブレーションするための袋です。

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間隔、トラブルシーティング情報、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物は、各地域のガイドラインに従って販売してください。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。カートリッジ収容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、ゆっくりと戻る反転し、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。

標準物質とレーザビリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 유통의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마찰지 벽에 들어있는 각자의 신속성 풀이에는 다른 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 디저 용액 및 신속성 풀이를 용기, 리 용기에는 각각과 피트먼트를 포함합니다. 노출된 용기 피트먼트는 카트리지 박스의 후면에 표시並將됩니다. 카트리지에 분석하는 동안에 보호 각막들이 관찰됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 글루코스(Glu) 및 라크т酸(Lac)을 캐리브레이션하는 데 사용됩니다.

방법

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

상분

측정기 용기 및 용기는 상기 표면에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용기를 취급할 때는 표준 실형질 표장을 주어야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제3자(사람과 나) 전단으로 사용해야 합니다.
상자 사용 지침, 설치 지침, 보정 각각에 대응 권장 사항, 문제 해결 전보, 시험 절차와 원칙에 대한 대상 설명을 확인하면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 시험 절차 시약을 취급할 경우 중요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 배기풀을 처분해야 합니다. 배기풀 용기에는 눈과 부드러운 흙을 넣어주세요.

보관

상기 15-30°C에서 보관합니다. 사용 단위 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 차세대 보정 각각에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물은 원전히 흔들되어 측정기 카트리지를 찾거나 및 세례 아래워워로 부드럽게 휘두르어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

본문은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어 있습니다.

ZH

产品描述

上表所列为校准液和投准液盒内所含液体的成分浓度。装在纸板盒中的各条包装袋内含有下列水溶液：3种校准液（A、B、F）、标准溶液A、B、F，参考溶液和一个柔韧性塑料袋。每个袋子带有一个密封袋底部的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘以行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剥落。

预期用途

在校准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、PCO₂、PO₂、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

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文件M29-T2)。

警告和注意事项：

用于体外诊断用。

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。

根据当地指导原则弃置校准液与废物。废物袋含有防腐剂（对眼、皮肤和呼吸道有刺激性）。

保存

在使用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。必须将校准液盒横放数次以将内容物完全混合。校准液盒处于即可可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。