

# Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρετά Βαθμονομήπι, 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 24025041

2025-07-04

CAL A	$\geq 500$ mL	CAL B	$\geq 250$ mL	CAL F	$\geq 720$ mL	SOLN R	$\geq 300$ mL
pH	7.356	pH	6.840	$PCO_2$	50.4 mmHg	KCl	2 mol/L
$PCO_2$	24.8 mmHg	$PO_2$	167.0 mmHg	$PO_2$	96.5 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 septum. The exposed bag filaments are arranged in a line along the front 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. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

## Warnings and Cautions:

Cautioned 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

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

## (DE)

## Produktdescription

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennwandventil ausgestattet. Die flexible Taschen sind in einer Reihe am Ende des Pappkartonabschlusses angeordnet. Diese Septen werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstoßen.

## Verwendungswerk

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

## Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

## Zusammensetzung

Kalibratorinhalt sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthalten 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 *in vitro* Diagnose zur In-vitro-Diagnose:  
Vollständige Verwendungsausweise zur Installation, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibratorintervallen, Informations zu „Fertigabnahmen“ und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie standardgemäß erforderliche Verfahren für den Umgang mit Laboreagżenzen. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Altkalibiproducte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Altkalibrofassette 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 Kalibratorintervallen 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

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

## (EL)

Πληροφορία Προϊόντος:  
Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκρισίες των αντιστοιχίων στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Καρετά Βαθμονομήπι. Πρέπει να ακολουθείται διαδικασία μετρητών εκμετάλλευσης από μετρητών που περιέχουν σε χάρτινο κάρτα 3 επιλεγμένους από τους Α, Β, και F, διαλύματα αναφράξεως και εύκαμπτο πανούκλι απορροφής. Κάθε απορρόφηση πρέπει να επενδύεται σε έναν ορθό πίνακα. Τα επιλεγμένα εξαρτήματα που περιέχονται στην παρούσα πίνακα είναι εξαιρετικά σημαντικά για την αναγνώριση της καρετάς.

Ειδικευμένης υγρασίας:  
Η καρετά βαθμονομήπι Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του  $PCO_2$ , του  $PO_2$ , του  $Hct$ , του  $Na^+$ , του  $K^+$ , του  $Cl^-$ , του iCa, του γλυκοζίτη (Glu), και γλαστρικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθοδολογία:  
Ανταρτέεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Πρίμη για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύνταξη:  
Οι όγκοι βαθμονομήπι παραπέμπονται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιγράφονται συστατικά σερβιτόρων πρεσβείας, ωστόσο, πρέπει να ακολουθηθεί ορθή γραστηρική πρακτική κατά το χειρώνα των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός προσβάσεων:  
Προσβάσεις για την ιατρική υγρασία ή η ξερά ζωγραφική ή η χρήση της ηλεκτρονικής οθόνης.

Χρήση:  
Οι όγκοι βαθμονομήπι παραπέμπονται στον παραπάνω πίνακα. Ανταρτέεται στην ηλεκτρονική οθόνη για τη διατηρητική προβολή των συστήματα παθονομίας, την εκτύπωση, τα κλικούρασματα, την αναζήτηση και την απορρόφηση. Οι απορρόφηση περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί κρύψιμο στα μάτια, το δέρμα, και τη συντηρητική απορρόφηση).

Φυλάξιση:  
Φυλάσσονται στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μητρώον της καρετάς.

Οικογένεια Καρετάς:  
Ανταρτέεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Πρίμη για τη μάτιας οδηγίες για την εκμετάλλευση της καρετάς και της συστάσης για τη διατηρητική προβολή. Η καρετά βαθμονόμηπι πρέπει να ανταρτείται απόλυτη φορές για την πλήρη ανακάρα του περιεχούντος. Η καρετά είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Πρότυπα:  
Ανήγειρεται στην προσδιοριζόμενη ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγιεινής Ανθρώπου NIST.

## (IT)

Descrizione del prodotto:  
La tabella qui sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi per la calibratura e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni aquose seguenti in pochezze singole sciolte individualmente all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento, più una pochetta per i rifiuti flessibile. Ogni pochetta comporta una scelta con le scelte delle pochette di esposizione sono disposte in linea lungo la parte posteriore della cappa del carrello. Questi septimi sono parziali dopo l'inserzione della cappa del carrello nell'analizzatore.

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

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

Composizione:  
I volumini dei calibratori sono elencati nella tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione della sostanza. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertissements et précautions:  
Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.  
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installations, y compris les recommandations concernant les méthodes et les principes de test, les procédures sur les intervalles de calibrage, et la métodologie et les principes de test.  
Composition:  
Les volumes établis 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 de ces produits. (RIF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:  
Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.  
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installations, y compris les recommandations concernant les méthodes et les principes de test, les procédures sur les intervalles de calibrage, et la métodologie et les principes de test.  
Composition:  
Les volumes établis 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 de ces produits. (RIF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

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

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

Réalisabilité des standards:  
Chaîne d'étalement 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



## Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos molejáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco de amostra para as amostras residuais. Calibradores inseridos individualmente com um septo. Estas amostras individuais estão dispostas em lira 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{Hct}$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ , 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 principípios de teste.

## Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém 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 descrição das reagentes e procedimentos de ensaios utilizados no analisador.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manejo seguro 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 (inertantes do óxido de pele, da pele e das vias respiratórias).

## Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de 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 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 ovansländande bilden visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningar som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är insluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallslösning. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i linje med den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

## Användning

Stat Profile Prime kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ , glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

## Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för prometoder och principer.

## Sammansynstavling

Kalibratorolymter visas i ovansländande tabell. Innehåller inte några beståndsdelar av mänskligt ursprung. Korekt laboratoriopraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

## Varningar och försiktighetsråd

Avsedd för laboratoriadiagnositisk användning.

Se bruksanvisning för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Föreskrivningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gallant föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inertanter för ögon, hår och andningsorgan).

## Förvaring

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

## Anvisningar för användning

Se bruksanvisning för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blanda ordentligt. Kassetten är klar att användas.

## Spårformål - Standarder

Analys sparas med NIST Standardreferensmaterial.

## Termék leírása

A fenti táblázat feljegyezi a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldalak alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmás zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmatlan hulladékcsík. Mindegyik zsákban található egy szállítási és szolgáltatási maradvány illesztőelem, amelyet egy saját rendszere helyezhet el a kazetta szállításának hatás részében. Ezek a szempek kiszűrőnként, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

## Rendelhetetlenségi használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ , glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatakor.

## Működés

Atestelési módszereket és elvket láss a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó kézikönyvbén.

## Összetétel

A kalibrátorkazettában találhatóak a statuálásban vannak feljegyzve. Nem tartalmaz emberi eredményeket, de az anyagok kezelősek követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

## Figyelmeztetések és önvédelem

*In vitro* diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást, a telefíziás útmutatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a statuálásban vannak feljegyzve. Nem tartalmaz emberi eredményeket, de az anyagok kezelősek követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot a kazettában tartalmazó kézikönyvből. A kalibrátorkazettával és hulladékcsíkkal a helyi irányelvöknek megfelelően kezelni kell.

## Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szállítással idő a kalibrátorkazettára elejtére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telefíziás útmutatóját és a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat láss a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettá többször óvatosan meg kell fordítani tartalmának alapos összegyűrűzésére érdékében. A kazetta használatra kész.

## Zabaványok nyomon követhetősége

Az analitikai visszavezetékek az NIST standard referenciaanyagaira.

## 製品の仕様

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別キット(リパック)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、フレキシブル容器(バッグ)、各々には専用付きフィルタメントがあります。また、取出したバッグフィルタントが、カートリッジとカスケット背面に沿って1列に並んでいます。隣鼠は、アナライザへのカートリッジ挿入時に通り過ぎます。

## 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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ ,  $\text{Hct}$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ , グルコース(Glu) および乳酸(Lac)をキャリブレートするためのものです。

## 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

外外的使用です。

詳しくは取扱説明書、検査手順、キャリブレーション実施の検査手順、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お読みください。検査は次の通りです。各部位のガバイングに従ってください。キャリブレーターカートリッジと製品露袋は、各地域のガバイングに従ってください。乳酸(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ーカートリッジの前面に印字されています。カートリッジ設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。キャリブレーターカートリッジは、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。

## 標準封筒トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

## 제품 설명

신기 드프에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어 있는 각각의 신축성 용액은 다음 수량이 됩니다. 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 필터용 용기. 각 용기는 적외선 필터트가 포함됩니다. 노출된 용기 카트리지를 키트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정리합니다. 카트리지 분석기에 삽입할 때는 중간에 놓아야 합니다.

## 용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용시 pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ , 글루코스(Glu) 및 젖산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

## 방법

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

## 상장

측정기 용액 목록은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈청(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 혈청 실정 규격을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

## 경고 및 주의:

체외(시행관 내) 친환경으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 분자 해설 정보, 시험 정밀도의 범위와 원칙에 대한 설명을 확인하는 경우 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 상한선을 사용할 경우 필요로 표기된 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 필터를 처리해야 합니다. 배기를 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 손상시키는 화학물질이 들어 있습니다.

## 보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 민료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되어 측정기 카트리지를 및 치레 아래부로 부드럽게 위치해야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

## 표준 추적

분석은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어 됩니다.

## 产品描述

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型袋内有下列水溶液：3块标准液(标准A、B和F)、参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子都有一个密封膜隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿校准液盒的后壁成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被剥掉。

## 预防用途

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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ , 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。(见NCCLS文件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、校准时问间隔建议、疑诊解答、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去校准液盒废液及废物, 废物不含对呼吸道有刺激性的物质。

## 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问间隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻轻地倒置数次以将内容物充分混合。校准液盒处于即刻可用状态。

## 标准的可追溯性

分析物将被迫追溯至NIST标准参考材料。