

# Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καστέα Βαθμονομητή, 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 24228025

2026-02-06

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	7.359	pH	6.840	$\text{PCO}_2$	51.6 mmHg	KCl	2 mol/L
$\text{PCO}_2$	24.4 mmHg	$\text{PO}_2$	167.0 mmHg	$\text{PO}_2$	99.2 mmHg		
$\text{Na}^+$	133.0 mmol/L	$\text{Na}^+$	68.5 mmol/L				
$\text{K}^+$	4.0 mmol/L	$\text{K}^+$	10.0 mmol/L				
$\text{Cl}^-$	106.0 mmol/L	$\text{Cl}^-$	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,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ , K<sup>+</sup>, iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime Analyser.

## 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, installation 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

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

## (ES)

## Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 calibradores (Calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión de sonda. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

## Uso correcto

El cartucho calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ , K<sup>+</sup>, iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile Prime CCS.

## Metodología

Consultar las Metodologías y los Principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime.

## Composición

Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene componentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

## Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.

Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desinchar los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

## Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del Cartucho del calibrador.

## Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomendaciones para los intervalos de calibración en las Instrucciones de uso del Analizador Prime. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

## Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

## (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 Abfallschlauch. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

## Verwendungsweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , Hct,  $\text{Na}^+$ , K<sup>+</sup>, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysator.

## Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertshandbuch für Prime-Analysengeräte.

## Zusammensetzung

Kalibratorkartons sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthalt 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 Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembearbeitung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte.

Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallschläuche gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallschlaue 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 Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

## Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardelementen zurückverfolgt.

## (EL)

## Προϊόντος Προστίτιση

Ο παρόντος πακέτο περιλαμβάνει τις συγχρηματικές των αυτοπλησίων απορρίμματων και των διαδικασιών και των διαδικασιών σε μαρμότα εύκαμπτα οσκουλά που ποταμεύονται στο χάρτινο κουτί: 3 Βαθμονομητές (A, B, και F), διάλυμα ανεφόδωσης και εύκαμπτα οσκουλά απορρίμματων. Κάθε οσκουλό διαθέτει διαφράγμα. Τα εκτείνεται εξαρτήσιμα πάνω από τη στέψη των κουπών της καστέας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

## Ενδεκτικότητα Χρήσης

Η καστέα Βαθμονομητή Stat Profile CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του  $\text{PCO}_2$ , του Hct, του  $\text{Na}^+$ , του  $\text{K}^+$ , του  $\text{Cl}^-$ , του iCa γλυκούδης (Glu), και γαλακτικού οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

## Μεθοδολογία

Ανταπέδειτε στο Εγχειρίδιο Οδηγησίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

## Συστάσεις

Οι άγνωστοι βαθμονομητές παραπέμπονται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, προτείνεται να ακολουθήσετε ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρήσιμο των λιγοστών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

## Πρωτοδιόπισης και Προσφράξεις:

Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανταπέδειτε στις Οδηγησίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της βαθμονομητής, την πλούσιμη υγιεινή προετοιμασία των συστάσιων που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρών. Η διάθεση των καστεών βαθμονομητής και των απορρίμματων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασθενείς που απρόσαρπες φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

## Φύλαξη

Πλαστίζεται στις 15-30°C. Η πιερομόρια λήγει αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καστέας βαθμονομητή.

## Οδηγησίες Χρήσης

Ανταπέδειτε στις Οδηγησίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και τις συστάσιες για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η καστέα βαθμονομητή πρέπει να ανταπέδειται στην απάλη αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

## Ικανοποιητή Προπόνηση

Ανέγνωστη προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιεινή Αναφοράς NIST.

## (IT)

## Deklarazione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartoni: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori disposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

## Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH,  $\text{PCO}_2$ ,  $\text{PO}_2$ , ematocrito (Hct),  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , iCl, 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 laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

## Avvertenze e precauzioni:

Uso diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli 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 in laboratorio. Desinchiare i cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (imitante 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 miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

## Rilevabilità degli standard

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

## Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contêm as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos malteáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), um saco com o referente a um saco malteável para as substâncias residuais. O 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<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, 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 devem seguir 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 de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as direcções em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (inibidor dos enzimas, 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 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 ovansatta tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningsarna som finns i kalibratorkartullen. Varje enskild flexibel påse som är innestälten i en kartong innehåller följande varumärkta lösningar: 3 kalibratorer (A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvägg. De plattlagda påsnörningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellväggar när kartussen sätts in i analysatorn.

## Avsedd användning

Stat Profile Prime Kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

## Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

## Sammanställning

Kalibratorvolymerna visas i ovansatta tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

## Varnings- och försäkrigelsestäder

Avsedd för laboratorie/diagnostisk användning.

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

För förfarande sätt att följa för hantering av laboratorieresurser, Kassera kalibratorkassett och avfallsprodukter enligt gallande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inhibitör för ögon, hud och andningsorgan).

## Förrådning

Forvaras vid 15-30°C. Utläggndatomet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

## Anvisningar för användning

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

## Spårformåga - Standarder

Analyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.

## Termik leírás

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkassetában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az általáj vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmás zsákot. 3 kalibrátor (A, B és F) kalibrátor, 3 referenciásoldat és egy rugalmás hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkel egy szepthünnal. A szabadon maradó illesztőszerekkel egy sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozának hátsó részén. Ezek a szepthünnek kiszűrőnként, amiket a készlettel beleüzít az analizátorba.

## Rendelhetőségről használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorpázzata a pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, iCa, glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatak.

## Módosítások

A tesztelési módszerrel és elvetek általá a Prime analizátor használáti utasítását tartalmazó kézikönyvben.

## Összetétel

A kalibrátorvolymer a táblázatban láthatók. Innen nem tartalmaznak emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésével követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

## Figyelmeztetések és óvintézkedések

*In vitro diagnosztikai használat.*  
A teljes személyzet által a kalibrátorkassetához kapcsolódóan a hibakereseti tudnivalókat, valamint a tesztelési módszerrel és elvetek általá a Prime analizátor használáti utmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkassetákat és hulladékot a helyi irányelvek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszerveket irritáló szert) tartalmaz.

## Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavazatossági idő a kalibrátorkassetta elejére van nyomtatva. Használáti utasítás. A kazetta teljesíti a kalibrátorkassetta utmutatójában. A kalibrátorkassetta többször óvatosan meg kell forradani tartsanak alapos összekerével érdekkében. A kazetta használatra kész.

## Szabványok nyomon követelhetősége

Az analitikus visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagra.

## 製品情報

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 A、キャリブレータ B、F、標準溶液、フレキシブルパックパッケージ。各パックには開封付きファントメントがあります。露出したパックファントメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。隔壁は、アナライザーカートリッジ挿入孔に通達されます。

## 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<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, iCa, ポドミン(Glu) および乳酸(Lac)をキャリブレーションするために使用します。

## 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:

外介診断用です。

詳しい使用法、設置手順、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報、検査手順の方針と原理については、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製品は廃棄物ではありません。各場所のガイドラインに従って廃棄してください。廃棄パック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。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと戻す反転し、内容物をよく混ぜてください。カートリッジ用準備液は整います。

## 標準物質トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

## 제품 설명

상기 드롭에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 박스에 들어있는 각개의 초기 용액에는 다음 수용액이 들어 있습니다: A, B 및 F 카트리지, 표준 용액 및 신축성 폐기물 용기. 각 용기는 각각의 파트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 파트먼트는 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정렬됩니다. 카트리지 박스에 설치하기 전에 폐기물을 관리합니다.

## 용도

Stat Profile Prime 캐리비전 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 캐리비전하는ために 사용합니다.

## 방법

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

## 성분

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

## 경고 및 주의:

세외사용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 조정 사용, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원장 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 친환경화 합니다. 폐기물은 눈, 피부 및 호흡기로 자극하는 부부제가 들어 있습니다.

## 보관

15-30°C에서 보관하세요. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면이 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 조정 사용을 확인하면서 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원장 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지 및 폐기물로 친환경화 합니다. 폐기자는 바로 사용할 수 있습니다.

## 표준 추적

분석들은 NIST 표준 기준 물질까지 추적됩니다.

## 产品描述

上表所列为校准盒和校准盒内所含溶液的成分浓度。装在纸盒盒中的各条密封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液袋。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纸盒的后缘进行排列。在校准液盒盖放入分装仪时，这些隔膜将被折叠。

## 预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时，Stat Profile Prime 校准液盒 CCS 使用校准pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, 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 X文件M29-T2)。

## 警告和注意事项:

用于外介诊断用途。

完整的使用说明、安装说明、校准时问间隔建议、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。遵循使用实验室试液的常规操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液盒与废物。废物含有防腐剂（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。