

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα 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 24247063

2026-02-12

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	7.351	pH	6.840	PCO_2	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	99.0 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 plastic bags housed in a cardboard carton: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference intervals, and a waste bag. Each bag includes a filament with a septa. The exposed bag filaments are arranged in a line along the front of the cartridge box. These septa are removed 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 , Hct, 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

Intended for 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 dental 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 Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A,B, und F), Referenzintervallen und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Der Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methode

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratortaschen 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 Kalibratoren, Anleitungen für die Verwendung mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die Anweisungen und empfohlenen Vorgehensweisen für den Umgang mit Laborreagenzien. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Abfalltasche 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 Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πάνω βαθμονομητής καρτουζίνα με τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών στην καρτουζίνα. Επειδή τα ακολούθα είναι διαλύματα των μαστιγωτών της καρτουζίνας Βαθμονομητή. Περιέχει τα κουτιά 3 βαθμονομητής (βαθμονομητής A, B και F), δάκτυλο αναστροφής και εύκαμπτη στασιάδα απορρυμάτων. Κάθε σακούλα διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεύεται εξαρτώνται στα σακούλα όπου βρίσκονται σε αερό στην πίσω μέρος του κουτιού της καστέας. Γίνεται διάτρηση από τις διαφράγματα κατά την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Η καστέα βαθμονομητής Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του Ca²⁺ (γλυκόζης (Glu)), και γαλακτικού οξείας (Lac) με την εισαγωγή του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολοι

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύμπτωση

Οι όγκοι βαθμονομητή παρατίθενται στον παρόντα πάνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά συνθήσεων προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υγρών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΤΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Πυραυλικούς και Πληρωμές

Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, που περιλαμβάνουν την εγκατάσταση της συμπεριλαμβανόμενων των συστάσεων για τη διαστήματα βαθμονόμησης και πληρωμών που προτίθενται στην αντικατόπτριση προβλημάτων, τη μεθόδολογία και των άρχων των διεθνών εξαγωγών.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που αποτίνονται για το χειρισμό εργαστηριακών συνθησιών. Η διάτρηση των καστέων βαθμονομητή και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται αυμόνω με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι παραμέτρων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί έρεθσμα στο ματιά, το δέρμα, και το αναπνευστικό συστήμα).

Φύλαξη

Πληρώστε στα 15-30°C. Η περιορισμένη ηλικής αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καστέας.

Οδηγίες Χρήσης

Ανταρτές στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η καστέα βαθμονομητή πρέπει να αντιστρέψει απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικότητα Προτύπων

Αντιστρέψτε τις συνήθειες πρακτικών ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(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 dentro de un cartón: 3 calibradores (Calibrador A, B y F), intervalos de referencia y una bolsa de residuos. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. 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, PCO_2 , PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile 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 constituyentes 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).

Averías y prescripciones:

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 la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime. Sigue las prácticas de buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

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).

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions acides dans la carte calibrage. Contient les solutions aquées suivantes dans pochettes individuelles, rangées dans une boîte en carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clé avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carte calibrage. Ces septums sont percés lors de l'insersion de la carte calibrage dans l'analyseur.

Usage attendu

La carte calibrage CCS étonal Stat Profile Prime est prévue pour l'équilibration des valeurs de pH, PCO_2 , PO₂, Hct, 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 étalon 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 produits. (REF. NCCLS DOCUMENT 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 d'installation et les recommandations concernant les intervalles d'équilibration, les informations relatives aux problèmes, ainsi que les recommandations et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques recommandées 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 carte étalon.

Instructions d'utilisation

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

Tracabilité des standards

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

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi dei calibratori e le soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquisite deserte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F). I riferimenti esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono preparati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO₂, ematocrito (Hct), Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile 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 di utilizzare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Utilizzo diagnostico in vitro.

Per informazioni complete sull'utilizzo della cartuccia e suggerimenti 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 alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descrição do produto
O cartucho de calibrador CCS Prime Stat Profile é destinado para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat.

Use pretendendo

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.

Metodologia

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

Composição

Os componentes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, nem 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, incluindo indicação, recomendações sobre os intervalos de calibração, procedimentos de 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 (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 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.

Användningsanvisning

I ovansidiga tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorkassetten i kartongen innehåller som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhåliga lösninjer: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsfälgåva. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsnöraningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. 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 analysator.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanfattnings

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

Avsedd för laboratoriepraktisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökning-information samt metoder och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorieutgåver. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsfälgåvan innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analysator spåras med NIST Standardreferensmaterial.

Tárolási utalás

A fenti táblázat felbontja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és előzetek alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozban lévő összetételek szerint. 3 kalibrátor (kalibrator A, B és F), referenciásoldat és egy rugalmas szűrőszálas fagyűrű. Mindegyik gyakorlatban használható. A szabadság maradó illesztőszerelemeivel egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részén. Ezek a szekumentumok kiszűrőnként, amikor a kazetta belleszik az analizátorba.

Rendeltetésű használat

A stat profile prime calibrator cartridge CCS kalibratorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a stat profile prime CCS analizátor használatára.

Módosítás

A tesztelési módszereket és elveket lásd a prime analizátor használati utasítását tartalmazó könyköben.

Összetétel

A kalibrátorokat újratölthető, a szavatossági idő utolsó részére vonatkozó ajánlásokat, a hőmérsékleti tümváltozatot, valamint a tesztelőkészítők módosítását és elvet lásd a prime analizátor használati utasításban. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazettákat és hulladékot a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékokat tartósítószerrel (szemét, bőr és légzőszervet kírő szert) tartsa.

Tárolás

15-30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejéről van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a prime analizátor használati utasításban. A kalibrátorkazetta többször óvatosan meg fogadni tartalmának alapos összekerével érdékelben. A kazetta használatra kész.

Figyelemfelülvizsgálat és önvédelem

A kalibrátorokat újratölthető, a szavatossági idő utolsó részére vonatkozó ajánlásokat, a hőmérsékleti tümváltozatot, valamint a tesztelőkészítők módosítását és elvet lásd a prime analizátor használati utasításban. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazettákat és hulladékot a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékokat tartósítószerrel (szemét, bőr és légzőszervet kírő szert) tartsa.

Tárolás

15-30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejéről van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a prime analizátor használati utasításban. A kalibrátorkazetta többször óvatosan meg fogadni tartalmának alapos összekerével érdékelben. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikák nyomon követhetőek az NIST standard referenciaanyagira.

제품의 설명

캐리비레이터 카트리지에 들어있는 캐리비레이터および 농도의 수용액을 넣으십시오. 단계별로 캐리비레이터 및 풀리지 않은 각 분기에는 액체가 포함되어 있습니다. 3 층정기 (A, B, 및 F), 대조 용액 및 진단 용액 펌프 용기, 각 펌프에는 각각과 비트면트가 포함됩니다. 노출된 용기 비트면트들은 캐리비레이터 박스의 후면에 따라 알맞게 정렬됩니다. 트위스트 및 펌프를 통해 허브에 맞는 펌프는 펌프에 따라 각각으로 정렬됩니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리비레이터 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석장치에 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

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

성분

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

경고 및 주의

상시 사용과 내 친밀용으로 사용해야 합니다. 상시 사용과 내 친밀 사용, 보정 장치에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 필요한 모든 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 치우어야 합니다. 폐기용 용기에는 눈, 피부 및 혼증기를 저극하는 병풀제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 인도 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 흔들리게 측정기 카트리지를 및 차례 아래로 부드럽게 위주십시오. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석들은 NIST 표준 기준 물질까지 추적됩니다.

产品描述

上表所列校准液和标准液盒内所含溶液的浓度成分。袋在纸板盒内的各类型袋内含有以下水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考液和一个一次性塑料袋。每个袋子带有一个含密封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。在将校准液盒放入分析仪时，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 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

校准液浓度列于上表。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:

用于外诊断用途。

完全的使用说明、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, 通常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。校准液盒处于即用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。

