

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καστέα Βαθμονομή, 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, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25065053

2026-08-24

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	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.1 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 constituents and solutions within individual flexible bags housed in a carton containing 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible sterile 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, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , 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 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 inserted 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 abgebildeten 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 Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungswerk

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkartridgel ist 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).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsausweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labore reagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den offiziellen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konserveingussmittel (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-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πληροφορίες Προδιότης

Ο παρόντος πάνω περιλαμβάνει τις συγκεκριώσεις των αισθητικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλυμάτων που περιέχονται στην καστέα βαθμονομή. Περιέχει τα ακόλουθα ιδιαίτερα διάλυμα σε μαργαρινώνες σικαμάτα ασκουλάκια που τοποθετούνται στο χάρτινο κουτί: 3 βαθμονομητές (βαθμονομή A, B, και F), διαλυματοφόρα, και ειδικότερο ασκουλάκι απορρυπάντα. Κάθε ασκουλάκι διαθέτει διάλυμα. Τα οποία είναι ειδικά προσαρτημένα στα ασκουλάκια πρέπει να απορρυψούνται στην καστέα. Γίνεται διατήρηση αυτών των διαρρυπαντών κατά την εκσαμήνη της καστέας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση
Η παρόντος πάνω περιλαμβάνει την παραπέμπει στην παραπόντα πιάνα. Αν κατασταθεί η Stat Profile Prime CCS προσφέρεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του iCa, του Glu για λατκόζης (Glu), και γαλακτικού σίδηου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος υπολογίας
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη μεθόδολογία και τις Αρχές Εξισώσης.

Σύνταση
Ο όγκος βαθμονομητή παραπέμπει στην παραπόντα πιάνα. Αν και δεν περιέχονται αισθητικά στριβωτήματα πρόσθιες, ωστόσο, πρέπει να απολαμβάνεται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρήσιμο των ωκείων πιάνων. (ΚΩΔ. ΕΙΓΓΑΣΟΥ ΝΟΚΛ Μ29-T2).

Προσδιορισμός και Προφύλαξης:

Προσρύπιση και Βιότο Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης. Οργανώστε συγκαταρμένα ουρανούρια διάλυμα στα ουρανά των αισθητηρίων για τη διαστήματα βαθμονομητής που πληρώνονται για την ανιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εξισώσης.

Αναλογείτε τις συμβιβαστικές πράξεις που απαιτούνται για το χρήσιμο χρήσιμον αντιδρούματος. Η διάταξη των καστέων βαθμονομητής και οι απορρυπάνσεις πρέπει να γίνονται σύρρεισης πιάνων. Οι οποίες απορρυπάνσεις περιλαμβάνουν την πλήρη συντήρηση προκατέρχοντα στη μάση, το δέρμα, και τα αντανακτικά στοιχεία.

Φύλαξη
Φυλάξτε στους 15-30°C. Η μηρομηνία λήξης αναγράφεται στο μηρονό τημάτια της καστέας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέξτε στην Οδηγία Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και τις ουσιώσεις για τη διαστήματα βαθμονομητής. Η καστέα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέξεται απλά φορές για την μητρή ασσούση του περιεχομένου. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητή Προτύπων

Ανώνυμη προδιότης ζητούνται συστάσεις με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

La table qui figure ci-dessous indique les concentrations correspondantes de les constituants de los soluciones y las soluciones del Contenido del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. 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.

Usage corrigé

El cartucho calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl, 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 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 NCLCS).

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 la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desechar 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).

(IT)

Descrizione del prodotto

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

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hct), 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'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sulle etappi, 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 di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sache per i refluti contiene un conservante (irritante 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

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

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. As soluções contêm a seguir indicadas dentro de sete seções: pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glicose (Glu), e lacticato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Staf Profle.

Uso pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Staf Profle é previsto para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glicose (Glu), e lacticato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Staf Profle.

Metodologia

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

Composição
Os valores 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 estas substâncias. (REF.* DOCUMENT 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 controlo.

Sejam as práticas normalmente existentes para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Eliminar os cartuchos de calibrador 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).

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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeskrivning

I ovantändande tabell visas koncentrationer av beständighetsdelar för kalibratorkassetterna och lösningsarna som innehålls i kalibratorkassetten. Varje enskild följeblad påse som är innehålls i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningsar: 3 kalibrator (A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. Varje påse finns en anordning med skiljevägg. De mottagna påsanordningar är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

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 provmetoder och principer.

Sammansättning

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

Användningsförsiktighetsråd

Avsedd för laboratoriepraktisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervall, felsökningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassett och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel och inverteras för att hålla den långvarigt.

Förvaring

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

Användning för användning

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

Spårformäga - Standard

Analys späras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Terminológia

A fenti táblázat feljorja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok aktívtelelémények koncentrációját. Az alábbi névszámok tartalmazzák a kartontartozék helyezetét kilométer megtámasztásával. Varázslatlan kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulládeákcsák. Mindegyik szakasz tartalmaz egy illesztőszerelemből egy szépmummá. A szabadon maradó illesztőszereknek egy sorba rendezésre hagyékednek el a kazetta dobzáznak hátsó részén. Ezek a szépmummák kiszűrőnként, amikor a kazettát beleszűr az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

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

Működés

A tesztelési működésről és elvetekről lássd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kézikönyvet.

Összetétel

A kalibrátoröverlämning viszonylag kevés összetevőt tartalmaz, nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az üzemeltetés kezelőseket követően kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelülvizsgálat és önvédelem

A teljesen átlátható kalibrátorkazettában található kalibrátorokat, a kalibrátorok időközönkénti vonatkozó ajánlásokat, a labortársi tudnivalókat, valamint a tesztelőről működésről és elvetekről lássd a Prime analizátor használati ajánlását. A kazetta teljes telepítési útmutatójától és a kalibrátorok időközönkénti vonatkozó ajánlásokat lássd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettához tartozó összetevőket a hullaadékcsákban találhatók. A hullaadékcsák a helyi irányelvek megfelelően helyezze hulladékákkal a hullaadékcsákban. A hullaadékcsák tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszerveket irritáló szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékletű táróban. A szavatosság idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatójától és a kalibrátorok időközönkénti vonatkozó ajánlásokat lássd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettához többször összetevőt tartalmazó feldolgozásban alkalmazásra előkészítésre kerülhet. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomtatott követelései

Az analitikus visszavezetők az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の説明

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3個（キャリブレータ A, B, F）、標準溶渡、フレッシュ溶渡、ガラスパックには隔壁付タイプメントがあります。露呈したパッケージメントが、カーリップジョッパ背面に沿って1列に並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿刺されます。

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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, プロドウ糖(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用の準備開閉、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。検査結果の取り扱い要求される種類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容器は、各包装のガイドラインに従って廃棄してください。容器には保存料が含まれています(日、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、ゆっくりと回転反転し、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。

KO

제품 설명

상기 표에는 측정 카트리지들이 있는 측정 기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마찬가지로 박스에 들어있는 각각의 신속성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F) 그리고 용액 및 측정 페가지 용기. 각 페가지에는 케이스와 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 페가지 피트먼트들은 카트리지 박스의 위면에 따라 밀접으로 정렬됩니다. 카트리지 박스에 설치하는 경우 피트먼트들은 페가지에 걸쳐 배치됩니다. 그 이후에 박스를 뒤집어 넣으십시오.

용도

Stat Profile Prime 측정 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, 포도당(Glu) 및 첫째(Lac)를 보정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법 및 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 살펴보시길 바랍니다.

성분

측정기 용량 목록은 상기 표에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질은 취급할 때 고준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외 진단용으로만 사용하십시오.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보장 기준에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용해 살펴보시길 바랍니다. 실험실 사용을 최대한 강화 필요로 표기된 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 페가지를 차례대로 편리하게 정렬하십시오. 페가지와 페가지 사이에 고정하는 부착자지 등이 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보장 기준에 대한 권장 사항을 참조하십시오. 실험실 사용을 최대한 강화 필요로 표기된 표준 규정을 준수하십시오. 내용물이 완전히 환호된다면 측정기 카트리지 및 차례 아래로 부드럽게 뒤집어야 사용합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

ZH

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。放在纸板盒中的各种液体袋内含有下列水溶液：标准液（标准液 A, B 和 F），参考溶液和一个带有密封隔膜的小型装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

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

关于检测方法学和原理，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

校准液容积列于表上。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盒与废物。废物袋含有防腐剂(对溴、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。校准液盒用于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Açıklaması

Yukarıda tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve çözümlerinin içeriği kontraktan onlarla beraber sağlanmaktadır. Bir karton kutu içindeki ayrı esnek torbalarda sağlanan su solüsyonları yer almaktadır. 3 Kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans solüsyon ve esnek alık torbası. Her torbada perdeli bir bağlantı parçası bulunmaktadır. Açıktırka torba bağlantı parçaları, kartuş kutusunun arkası boyunca bir çizgi halinde düzenlenmiştir. Bu perdeleri, kartuş analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS; Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanırmak için pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, Glikoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kilavuzuna bakın.

Bilgilendirme

Kalibratör hacimleri yukarıdaki tabloda yer almaktadır. İnsan kaynakları bileşen işlenmesi ancak bu maddelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGESİ M29-T2).

Uyarılar ve İskânlar:

In vitro tarihi amaci kullanıma yönelikdir. Kalibratör talmatlardan tamamı, kurutulmuş kalibratörler, kalibratör aralığı tarihi, sorun Giderme bilgisi ve test prosedürü Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kilavuzuna bakın. Laboratuvar uygulamalarının kullanımı için gerekli standart uygulamaların takip edilmesi, Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunum fahri edici) içeriği.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in ön tarafında yazılmalıdır. Kartuş kurulum talmatlardan tamamı ve Kalibratör Aralığı tarihi için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kilavuzuna bakın. Kullanım içeceklerin安全性試験実施基準を参照してください。Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunum fahri edici) içeriği.

Standardlar İzlenmebilirliği

Analitler, NIST Standart Referans Matzemelerine göre izlenir.