

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καστία Βαθμονομής, 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 24312049

2026-04-29

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	7.361	pH	6.840	PCO_2	50.1 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	103.4 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 with a septa. The exposed bag fittings 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 , Hd , 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 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 necessary 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

Die obige Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in den Kalibratorkassetten aufgeführt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappkartusche: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Tropfstein ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trenntaschen werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkassette 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).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrierung, Anmerkungen, Informationen zur Problemlösung und Schritte zur Behandlung von Rückschriften der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Spez. Anweisungen für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte 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 Kalibrierungsintervallen 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)

Πρώτηφερη Πρόσωπος:

Ο παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των καθημερινής και των διεύρυνσης των εύκαμπτη σακουλών που παρείχονται σε χάρτινη κουτί 3 μετρών. Τα 3 καλιμάτα (Καλιμάτα A, B, και F), η λύση αναφέρεται και εύκαμπτη σακουλάκι απορρυπάνσιαν. Κάθε σακουλάκι διαθέτει έναν πόντη. Τα εξαθλέντα εξηρέματα που περιέχονται στα τσαρούχια των διαφαρμάτων κατά την εισαγωγή της καταστάση στον αναλυτό.

Ενδιαφέροντας καρέτα:

Η καστία Βαθμονομή Stat Profile Prime CCS προσφέρεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hd , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μηδεδολογία:

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγησίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξισώσεως.

Σύντομος άρθρο:

Ο Στατικό Βαθμονομήσιο παρείχεται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, απόσπασμα παρατηρείται στην καστία που παρείχεται στον αναλυτό.

Προστασία Καρτούζας Και Προσαρθρέματα:

Προστασία Καρτούζας: Η καστία Βαθμονομή Stat Profile Prime για την πίεση εσθίγγες χρήσης, αδημέρη εγκατάστασης αυτοματοποιηθέντων των συστάσεων για τα διαστήματα παρατηρήσεων, των πληροφοριών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εξισώσεως.

Προσαρθρέματα: Τα συνήθεις πρακτικά που απαραιγούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διαδικασία παρατηρήσεων προτάει να απορρίψεται για την απορρήση προτάει να ανατρέξεται από αρχείς φώτες για την πιλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καστία είναι έτοιμη για χρήση.

Ιανθινοασπότητη Προτύπων:

Ανήγουντη προσδιορίζουμενη ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιείνη Αναφοράς NIST.

(ES)

Description del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones de los componentes 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 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 bolsas 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 , PO_2 , Hd , 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 NCCLS).

Avertencias y precauciones

Para uso médico

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 instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándares 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).

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étolons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes en pochettes flexibles individuelles, rangées dans une boîte en carton: 3 étolons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette contenant les déchets. Chaque pochette comporte une dosion avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'établissement des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hd , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile CCS.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition

Les volumes d'étolon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine; toutefois, il convient toujours de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces 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 et d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'établissement, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retourner doucement la cartouche etalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

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

Tracabilité des standards

Chaîne d'établissement 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 di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sache flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sache per i rifiuti flessibile. Ogni sache dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori esposti della sache 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, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hd), Na^+ , K^+ , 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

Utilizzo 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 di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti 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 delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Anali rilevabili in base allo Standard Reference Materials del 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.

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções controladoras utilizadas no cartucho. Os sacos individuais contêm amostras a seco e dissolvidas dentro de sacos maléveis individuais acondicionados num saco comum. Há 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na 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 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 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 metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as regras e regulamentos existentes 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 (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 analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I ovansläende tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns inuti kalibratorkassetterna. Varje enskild flexibel pös är sommar in kartong innehåller olika volymer av olika lösningar. 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspinne. I varje pös finns en anordning med skjellvippa. De plattlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det gör det lätt att skjella vipporna när kassetten sätts in i analysatorn.

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

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

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

Varningar och förståndssärskrifter:

Avis för laboratoriediagnostisk användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökning-information samt tekniska principer för procedurer.

Följ erforderliga standardpraxis för hantering av laboratoriepräparater. Kassett kalibratorkassetter och avfallprodukter ska åtgärdas föreskrifterna. Avfallspinnen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

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

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat feljelzi a kalibrátorkészítőkészlet kalibrátorok és a többi alkotóelemeket koncentrációtól. Az alábbi vizes oldatokat tartalmaz a kartonban közülük numerálva számkódokban. 3 kalibrator (A, B és F kalibrator), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszereknyel egy szepplumbál. A szabandán maradó illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában hátsó részében. Ezek a szepplumbák kiszűrőnként, amikor a kazetta beilleszik az analizátorba.

Rendelésiéről használata

Stat Profile Prime Calibrator CCS kalibrátorkészlet a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, iCa, glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Módosítások

A tesztüzemeltetésről és elveket lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó könyvbövében.

Összetétel

A kalibrátoranyagoknak a fenti táblázatban vannak feljelzve. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használata

A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibráció időszakore vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési előírásokat, valamint a teszteljárások módosításait és elvet lásd a Prime analizátor használati könyvbövében. Körülvesz a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szakos gyakorlatot. A kalibrátorkészletet és hulladékcsákot a helyi irányelvök megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák kiszűrőit kiszűrőszert (szemet, bőr és legyszerűeket trükköz) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szállítási idő a kalibrátorkészlet utasításai szerint. Használási utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatója és a kalibráció időszakre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkészlet többször átvilágítás után a kalibrátorkészletet trükközhető szertartalommal tárolmással.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikus visszavezetések az NIST standard referenciaanyagra.

製品の特徴

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。段ボール箱に記載された各分キシ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）、標準溶液、フレキシブル漏斗、各パックには隔壁付きターリングメントがあります。抽出したパックファイントが、カートリッジボックス背面に貼り付けてあります。隔壁は、アライザーへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

用途
Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, iCa, グルコース(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：
除外診断用です。

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、トランクルーティング情報、移行手順の法則と原理については、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。キャリブレーターカートリッジと製品品質物は、各地区のガイドラインに従って検査してください。最後のパックには保存料が含まれています（自、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。

標準物質トレーサビティ
分析物はNIST標準物質にトレースされています。

제작 설명

이 표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 성분 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각기의 산성용 용기는 다음을 수용해야 합니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 산성 용액 페리미터 용기. 각 페리미터는 각각과 페리미터가 포함됩니다. 노출된 용기 페리미터들은 카트리지 박스의 후면에 따라 밀집으로 정리됩니다. 카트리지가 분석기에 설치되는 동안에 보호 각막이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, iCa, 포도당(Glu) 및 혈산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

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

성분

측정기 용액 목록은 상기 표에 있습니다. 인체 원천(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

상세 사용 가이드라인 및 설치 지침, 보정 간격에 대한 조언, 테스트 해설 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 차량용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 시약을 취급할 경우 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 규정에 따라 측정기 카트리지와 페리미터를 치우쳐야 합니다. 페리미터 용기에는, 피부 및 호흡기 를 저극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 조언 시장을 확인하려면 Prime 분석기 차량용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 되면 측정기 카트리지를 및 처리 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석용은 NIST 표준 표준 물질까지 추적하고 있습니다.

产品描述

上表列出了校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各柔性袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A, B和F）、参考溶液和一个柔型塑料袋。每个袋子带有一个含密封膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这层隔膜将被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime CCS 校准液盒) 用于校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, 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

校准液容量列于表上。不含人源成分。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、校准时问间隔建议、疑难解答、检测程序的方法和原理等，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。必须将校准液盒完全倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。