

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibrátorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒

LOT 23146039

2024-08-09

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	7.360	pH	6.840	PCO_2	49.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.1 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	93.4 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 flaps 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^+ , 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 contents 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 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 and Shelf Life:

Site 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), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die außenliegenden Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Taschen 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 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysator.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorinhalt 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 in vitro-Diagnose.

Vollständige Verarbeitungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung siehe Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labore reagenzien. 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 Verarbeitungsanweisungen 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-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιεχόμενα

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις συστατικούς των σαπουτακών των περιλαμβανόμενων και των διεύρυνσών του περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα ειδώτα διεύρυνση: με μηρυνόμενα άνευρα σακούλας που ποτοπέστανται στη χρήση από την οποία περιλαμβανόμενης. Κάθε σακούλα διαθέτει ένα πλαστικό πάνελ για την εξάρτηση που περιέχονται στα σακούλας περιλαμβανόμενα. Γίνεται διεύρυνση αυτών των διεύρυνσών κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ειδικότητα

Η κασέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προσφέρεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτοκού ούεας (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθόδολογία

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

Σύνταξη

Οι όγκοι βαθμονομητή παραπέντενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται σαπατάκια ανθρώπινης προσλήψεως, πιστώσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των πινάκων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσοχής: οι πίνακες

Προσεργάτεται στον In Vitro Διαγνωστικό Χρήση. Αντρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για την ηρεμητική ή παραπάνω παραπέντενση στην πλάτη που προκαλείται από την αντιστοίχη προβληματική της περιοχής. Τα διαφορετικά παραπάνω παραπέντενται στην πλάτη που προκαλείται από την αντιστοίχη προβληματική της περιοχής. Τα διαφορετικά παραπάνω παραπέντενται στην πλάτη που προκαλείται από την αντιστοίχη προβληματική της περιοχής.

Ειδικότητα

Επιδεινούμενης προστασίας. Η κασέτα βαθμονομητή παραπέντενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται σαπατάκια αυτών των πινάκων, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των πινάκων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσοχή: οι πίνακες

Αντρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις οποίες για τη διεύρυνση παραπέντενται. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αντιστοίχησε απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιντεραρισμότητα Προτύπων

Ανήγειραν προδιετρέζουνταν ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto

La tabla superior 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 (A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexibles. Cada bolsa incluye una conexión con manguera de residuos. Las condiciones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte delantera 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 , PO_2 , 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 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, incluyendo los Carteros 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 échantillons et les solutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes dans des pochettes souples individuelles rangées dans une boîte carton : 3 échantillons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec septum. Les cloches de pochettes exposées sont disposées 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 stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , 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

Tous les volumes du calibrateur sont indiqués dans le tableau ci-dessous. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois 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'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principales procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation de réactifs de laboratoire. Relever 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 cartouche étalon.

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

Tracabilité des standards

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

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella sopra riportata elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi dei calibratori e delle soluzioni contenute nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 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 fitto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I rifiuti vengono pellerati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

La Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è prevista per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glucosio (Glu), e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodologia

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

Composizione

I 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).

Utilizzo diagnostico in vitro

Per istruzioni complete sull'utilizzo, 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 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 il contenuto, invertire delicatamente il contenitore 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).

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.
LPN 52706J 2020-02

PT

Descrição do produto.

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas em cartuchos de calibração. Como as soluções aquosas a serem adicionadas dentro das seções de medição residuais são diluídas com a solução de calibração, o cartucho de calibração (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco matrícula para as substâncias residuais. Cada 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 do pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia
Consulte 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 manuseamento das substâncias.

Avisos e advertências:
Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para mais detalhes de utilização completa, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre diagnósticos 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 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 de frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização.

Consulte 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 para ser utilizado.

Restreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeskrivning

I översiktlig tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är tillverkad i en partikelfri teknik förlängs med en septum för att kunna fyllas med vatten. I partikelfri teknik är flexibel påseplåt. I varje påse finns en utskördning med skjlevägg. De blottlägda påsenutrymmen är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjleväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användning

Stat Profile Prime Kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , 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

Kalibratorkassettet visas i översiktliga tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Konstkalibrationspraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och farositätsanvisningar

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felmeddelanden och principer för provproceduren.

Följ erforderliga säkerhetsprinciper för hantering av laboratoriepräparater. Kassett kalibratorkassetter och analysprövkortet endast använda föredäckta. Avlätlapserna innehåller konserveringsmedel (irriterande för øgen, huden och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

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

Spårformäga - Standarder

Analyser spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Térmié leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkészletben található kalibrátorok és időlatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes platókat tartalmazza a karbondioxidba helyezett karbonatóltartalmás zártkamrák, 3 K⁺ tartalmú iCa tartalmú károlyi tisztavíz, 3 Na⁺ tartalmú PO₂ tartalmú tisztavíz, Mindegyik kék tartalmat elosztószereccel egy szepultummal. Az szabadtér maradvány ilesztőszerekkel van ellátva rendeze helyezkednek el a kazetta dobozában hátsó részén. Ezek a szepultumok kiszűrődnak, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Glu) és laktát (Lac) szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

A tesztelési módszereket és elveket lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó könyvből.

Összetétel

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

Fogyasztási előírások

In vitro diagnostic test system
A teljes használati utasítás a telefonszámú ürüléktájolási, a kalibrálási időközre vonatkozó ajánlásokkal, a hosszú élettartamú, valamint a leszajtolások módosításai és elveit lásd a Prime analizátor használati ütmutatóban. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészletekkel és hulladékokat a helyi irányelvök megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák tartósítószert (szemet, bőr és légzőszervek írtával) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazettát teljes telefonszámú ürüléktájolási és a kalibrálási időközre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati ütmutatóban. A kalibrátorkészlet többször átválasztva kell fordítani tartalmának alapos összekeverése érdekében. A kazetta használatra készül.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagra.

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カートリッジ内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、フレッシュルーム液袋、各々（各）は隔離用引き抜きメントがあります。露出したガバグフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って列に並んでいます。隔壁は、ナナゲーダーのカートリッジ插入時に穿通されています。

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、 PCO_2 、 PO_2 、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、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を使用します。

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:

例外診断用です。

検査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。検査試薬の取り扱いと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説明書は、各地域のガイドラインに従って頒布してください。隔離ハッギングには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

保管

15-30°Cで保管してください。使用期限はキャリブレーターカートリッジの前面に印刷されています。カートリッジ設置時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。

標準物質サービス

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 드롭아웃 캐리비레이터에 들어있는 캐리비레이터와および溶液의 구성 성분은 상기 표에 표시되어 있습니다. 다른지 번호에 들어있는 것과 같은 신선성 용액은 그대로 드롭아웃 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신선성 용액을 증가 및 용기에는 각각 고립된 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 고립원통들은 캐리비레이저 박스의 후면에 따라 열릴 때 드롭아웃니다. 캐리비레이저 분석기 분석용 용기에 접속하여 증기로 보호막이 관리됩니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리비레이저 카트리дж CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용에 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 캐리비레이션하는ために 사용합니다.

방법

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

성분

측정기 용량은 상기 표에 있습니다. 인체 혈액(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 용액을 취급할 때는 표준 신장성 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제조사(시험관 내) 친단용으로 사용하여 합니다.

상기 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 치치의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하여Stat Prime 분석기 치침용 시장 설정서를 참조하세요. 신장성 용액을 취급할 경우 표준 규정 규정을 준수해야 합니다. 허당 지역 규정 규정 지침에 따라 측정기 캐리비레이저 폐기물을 처분해야 합니다. 폐기물 용기에는 논, 피드와 이온화약물과 같은 화학물질이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 캐리비레이저 치침에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 캐리비레이저 설치에 대한 설치 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하여Stat Prime 분석기 치침용 사용 설명서를 참조하세요. 내용물이 완전히 쟁반되거나 캐리비레이저 치침에 부드럽게 위치해야 합니다.

캐리비레이저는 바늘 사용할 수 있습니다.

표준 주의

분석물은 NIST 표준 기준 용액을 치침까지 추적됩니다.

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。装在纸板盒中的各条纹袋内含有下列水溶液：

3种校准液(校准液A, B和F)。参考溶液和一个类型的校准液袋。每个袋子带有一个密封封条膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒的后缘进行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 分析仪校准盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , 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

校准液含量列于上表。不含人源性成分, 不过, 在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参见NCCLS文件M29-T2)。

警告和注意事项:

用于外诊断用途。

完整的使用说明、校准时问隙建议、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, 遵循使用实验室认可的标准操作规程。

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隙建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒盖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。