

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα 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 23083032

DATE 2024-05-09

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.355	pH	6.840	PCO ₂	50.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO ₂	24.8 mmHg	PO ₂	167.0 mmHg	PO ₂	93.0 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 sealed bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), Reference Solutions, and a flexible vinyl bag. Each bag includes a septum with a septa. The exposed bag film is 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, PCO₂, PO₂, HCO₃⁻, 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 Prime Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, detailed 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 inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

ES

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas en bolsas 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.

Uso correcto

El cartucho calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO₂, PO₂, HCO₃⁻, 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).

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.

Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los productos para obtener más información sobre las instrucciones de uso del Analizador Prime. Se necesitan 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.

Indicaciones 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 trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

DE

Produktbeschreibung

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Packkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Packkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchsetzen.

Verwendungszweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO₂, PO₂, HCO₃⁻, K⁺, Cl⁻, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysator.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienereinband für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkasse 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 Messintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testmethoden finden Sie im Handbuch für Belehrungen und Anweisungen für Prime-Analysegeräte. Besteht die Möglichkeit einer erheblichen Verfälschung für den Umgang mit Laborpräparaten. 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 Verarbeitung finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette methmasch vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardereferenzmaterialien zurückverfolgt.

FR

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et les solutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquos suivantes dans pochettes simples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les solutions 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, PCO₂, PO₂, HCO₃⁻, 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 de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions:

Pour utilisation in vitro.

Consultez les instructions de utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installations, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes, des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises 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 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 la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

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

EL

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντανά πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκρινές των στατιστικών στοιχείων των βιομηνούματων και των διαλυμάτων που περιέχονται στην Καρέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακολουθά υδατόπινα διαλύματα με μεμονωμένα εύκαμπτα σακουλιά που πουτούνται σε χάρτινα κουτιά: 3 Βαθμονομητές (Βαθμονομητής Α, Β, και F), διάλυμα αναφοράς και ευκαμπτό σακουλάκι απορροφής. Καρέτα Βαθμονομητής περιέχει μια ξερήματα που περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται στο πέντε μέρος του κουτιού της καρέτας. Πίνακας διάτρησης αυτών των εισαγωγών κατά την εισαγωγή της καρέτας στον αναλυτή.

Ενεργειακός γύρος

Η καρέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξεία (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθοδολογία

Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύνταση

Οι αγοραστές βαθμονομητή παραλαβέντες, αντοχού, πρέπει να ακολουθήσουν ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά την εισαγωγή της καρέτας στην παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στην παραπάνω πίνακα αναφορικές οδηγίες, η σύνταση των διαδικασιών είναι σαρτανή.

Προετοιμασίας και Προφαρδήσεις

Προφαρδήστε για την έναρξη λειτουργίας την πίνακα Βαθμονομητής. Αναρτήστε την πίνακα σε ψηφιακό ηλεκτρονικό σύστημα με την πληροφορία για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των διαδικασιών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής που απαιτούνται για τη χειρισία εργαστηριακών αντικειμένων. Η διάτρηση των διαδικασιών βαθμονομητή και των άποινων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες. Οι απορροφήσιμες φόρες για την πλήρη ανακίνηση του περιεχούμενου. Η καρέτα είναι ετοιμή για χρήση.

Φύλαξη

Φύλαξτε στους 15-30°C. Η πιερυμογιά λήγει αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης

Αναρτήστε στις Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για τη πλήρη οδηγίες για την εγκατάσταση της καρέτας και τις οδηγίες για τη διασταύρωση βαθμονομητής. Η καρέτα βαθμονομητή πρέπει να αντοχεί απλές φόρες για την πλήρη ανακίνηση του περιεχούμενου. Η καρέτα είναι ετοιμή για χρήση.

Ιηγηλασμότητα Προτύπων

Ανίγνωστη προσδιορίζουμενη ουσίων σύμφωνα με τη Πρότυπα Υγιεινά Αναφοράς NIST.

IT

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella scatola di cartone. 3 calibratori (A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un setto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO₂, PO₂, ematocrito (Hb), 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'istruzione 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. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Utilizzo diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete di uso, istruzioni d'installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, istruzioni di utilizzazione del prodotto e dei 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, pelli 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 miscolare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

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

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos malteáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável para as substâncias residuais. O cartucho é fornecido com uma embalagem de EVA. As soluções aquosas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Use pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , 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 principios de teste.

Compatibilidade

Os componentes 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.* 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 metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas de segurança para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os restos 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, de 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 o Manual de Instruções 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 i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsprövare. I varje påse finns en anordning med skjulvägg. De blottlagda påsanordningarna är tillgängliga i en god längd för att detektera delen på kassettkortet. Det görs här i dessa skjulväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorvolymer visas i ovansläende tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriopraxis ska dock följas närs denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation, kalibreringsintervaller, felmeddelanden, felmeddelanden för kalibreringsinterval, felmeddelanden för procedurer.

Fölijer erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspråsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Varnings- och förvaringsmärke: Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetter och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas vänds försiktig! Flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformäga - Standarder

Analyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.

Termékek leírása

A fenti fájlban felsoroltak a kalibrátorkészettel található kalibrátorok és időtartamok koncentrációit. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külső rugalmas száklókban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsészék. Mindegyik száklóban egy rövid rögzítőszalag van, amely szükséges a készletet szállító dobozban maradó ellenőrzéshez. A készletet szállítva mindenkor egy vételező rendszere használható részében. Ezek a szépulmok kiszűrőnként, amikor a készlettet beleszitik az analizátorba.

Rendelhetőségek és használati előírások

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

Működtetés

A termék működtetését és elvezetést láss a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó könykönyvből.

Összetevők

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

Felhasználási és örökkévalóság

In vitro diagnostikai használat.

A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrátor időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a tesztelőrök működtetését és elvezetést láss a Prime analizátor használati útmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészettet és hulladékcsészéket a helyi irányelvök megfelelő helyezze hulladékba. A kalibrátorkészettet és hulladékcsészéket a helyi irányelvök megfelelő helyezze hulladékba. A hulladékcsészéket teljesítőkész (szemet, bőr és legzsákeretet általában szerz) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavazatosság idő a kalibrátorkészett elején van nyomtatva. Használati utasítás. A készlet teljes telepítési útmutatója és a kalibrátor időközökre vonatkozó ajánlásokat láss a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkészett többször óvatosan meg kell forróni tartalmának alapos összekerülése érdekében. A készlet használatra kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai vizsgavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

製品の説明

キャリブレータカートリッジに入っているキャリブレーターオリ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バッグ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、フレキシブル瓶袋/バッグ、各バッグには隔壁付きフィットメントがあります。露出したフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って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通り過ぎます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, グリコース(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ことは、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実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報。

検査手順の方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に要求される標準的手順に従ってください。キャリブレータカートリッジ製品棄物は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。床液バッ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カートリッジの前面に印刷されています。

カートリッジ装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リティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

제품 설명

상기 표에는 측정기 카트리지에 들어있는 캐리저 및 용액의 구성 농도가 명시되어 있습니다. 마분지 박스에 넣어둔 각 프레임 키트バッグ에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속성 평가용 용기. 각 용기는 각각의 품질과 품질을 포함합니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속성 평가용 용기. 각 용기는 각각의 품질과 품질을 포함합니다. 노출된 용기 디프린트들은 카트리지 박스의 표면에 설치됩니다. 캐리저를 분사기에 설치하는 동안에 보호 캐릭터를 관통합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 설치를 참조하십시오.

상본

측정기 용량은 상기 표에 있습니다. 인체 혈액원(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 각각의 신속성 평가에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속성 평가용 용기. 각 용기는 각각의 품질과 품질을 포함합니다. 노출된 용기 디프린트들은 카트리지 박스의 표면에 설치됩니다. 캐리저를 분사기에 설치하는 동안에 보호 캐릭터를 관통합니다.

경고 및 주의:

상의 사용자 및 내 전달원으로 사용됩니다. 상세 사용 지침, 보정 기준에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 카트리지 및 카트리지에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용해 설치를 참조하십시오. 실험실 사용 지침을 기준으로 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처분해야 합니다. 폐기물은 용기에는 눈, 피부 및 혼출기를 차단하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 면료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 기준에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용해 설치를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리지를 차례 아래로 부드럽게 위집여야 합니다. 카트리지는 바身躯할 수 있습니다.

표준

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어 됩니다.

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。装在校准液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）、参考溶液和一个质量控制袋。每个袋子带有一个密封封膜的小装置，袋子上露出的小装置沿着校准液校准盒的后缘成行排列。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 CCS 校准液盒和 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa 和乳糖 (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:

用于体外诊断用途。
完整的试剂说明、安装说明、校准时问间隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验室试剂的标准操作规程。

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。必须将校准液盒轻轻地剪开数次以将内容物完全舍弃。校准液盒处于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。