

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητής, 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 23180047

2024-11-24

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	7.361	pH	6.840	PCO_2	51.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.4 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	92.3 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 carton board 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible vinyl 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^+ , 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 calibrator intervals, troubleshooting information, Methodologies and Principles of the test 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 (rye, 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

Analyses 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 Papierkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A,B und F), Referenzlösung und eine flexible Abflasche. Jede Tasche ist mit einem Trennfilz ausgestattet. Die flexible Tasche sind in einer Reihe am Ende der Papierkartonschachtel angeordnet. Diese Trennfilze werden während des Einlegens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck

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 Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Analysenvolumina sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Labortropfen geachtet werden. (siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Befolgen Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labortropfen. Entfernen Sie die Kalibratorkassetten und Altbagsprodukte gemäß den ordentlichen Richtlinien. Die Abflasche enthält ein Konserverungsmittel (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

Analyse werden auf NIST-Standardelektroden zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Προκαταβολής

Ο παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοχεύουν των βαθμονόμησης και των διαλυμάντων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονόμητής. Περέχει τα ασθενήσιμα μέσα στα διάλυμα σε μερικές πλαστικές τσάντες σε έξι τύπους καταστροφής. (Βαθμονόμηση A, B και F). Διατίθεται αναφέρεται και εικόνα προστροφής απορρυπάνσης. Κάθε σακούλα διαθέτει διεργασία. Τα εκτείνεμάτα έξι προτύπων που περιέχονται στα σακουλές βρίσκονται σε αερό στο ίντιου μέρος του κουπού της Κασέτας. Γίνεται διατήρηση αυτών των διαφοράτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Η κασέτα βαθμονόμησης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl-, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού σέρους (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολογή

Αντέρτεται στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Επεξεργασίας.

Σύντομη

Οι διάγνωση βαθμονόμηση παραπένταν στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ολοκληρωθεί αριθμητική πρακτική πριν τη χρήση των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσδοτήσεις και Προφύλαξης

Προσδοτήσεις για την Επεξεργασία της Κασέτας βαθμονόμησης του Αναλυτή Prime για την πρώτης οδηγίας χρήσης, οδηγίες για την παρατήρηση των συμπτημάτων στα συστήματα για τη διατήρηση της βαθμονόμησης, των πληροφοριών για τη συμπειπόντη προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διάταξηών.

Αντέρτεται στον κατάλογο Βαθμονόμησης και των Αναφέρουμενων πράξεων σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασθενήσιμης προστροφής φέρουν πράξεις προστροφής για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανητικότητα Προτύπων

Άνησκτηση προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (Calibrador A, B y F), solución de referencia, y una bolsa de residuos desechables para bolitas invertidas. A la parte trasera de la caja contiene una caja con membranas para el contenido de la bolsa. 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 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. 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 procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las instrucciones de uso para la instalación y las recomendaciones de los 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 trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la carteuse calibrante. Contient les solutions aquées suivantes dans des pochettes souples scellées 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 clouaison avec une ouverture pour les expéditions. Des pochettes supplémentaires sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carteuse. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carteuse dans l'analyseur.

Usage attendu

La carteuse CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'établissement des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glucose (Glu) et lattate (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. DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Pour utilisation en diagnostic in vitro.
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit. Les instructions de test, 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 imprimer sur l'avant de la carteuse étalon.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la carteuse et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner la carteuse étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La carteuse 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).

(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 acquee descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un set di riduttori espositi della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I settini vengono perforati al momento dell'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso prezzo

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto 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 CCS.

Metodo

Per l'utilizzo 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. (RIF. 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, consigli sulla scelta dei prodotti di test, informazioni sulla risoluzione dei problemi, le indicazioni per le procedure di test, rispettare le pratiche standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La scatola 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 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, inverte delicatamente 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 das constituintes para os calibradores e soluções controladoras de calibração. Contêm as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maltáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável 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 de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glú), e laktato (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 contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF.* DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Aviso
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 recomendadas exigidas para o manuseamento dos reagentes laboratoriais. Eliminar os resíduos de calibração de acordo com as normas locais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (inertantes) para o oxigénio, hidrogénio e andrinosorgânico.

Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de frente do cartucho do 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.

SV

Produktbeskrivning

I kartlärtorkassetten finns koncentrationer av beständighetsdalar för kalibratörerna och lösningsmedier som finns i kartlärtorkassetten. Välj en enskild förslag påse som är innelämnad i en kartlärtorkassett fölande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratörer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjötvägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kartlärtorkassetten. Det görs här i dessa skjötväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glú) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promötoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorkassetten visas i överensstäende tabell. Innehåller inte några beständighetsdalar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriemedicin ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriemedicinsk användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation och rekommendationer för kalibreringsintervall, felssökning/ information samt metoder och principer för processövervakning.

För erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriemedicin. Kassera kalibratorkassetter och analysprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inertanter) för syren, vatten och andningsorgan.

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångspåletumet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A termék hűtőben tárolja a kalibrátorkezeléshez szükséges kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az általában vételező oldatokat tartalmazza a kartonba töltött hűtőszekrényben számkódokkal. 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor, referenciaoldat és egy rugalmass hulladékcsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkel egy szépműmű. A szabadon maradó illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozának hátsó részében. Ezek a szépműök kiszűrődnak, amikor a készletet beillesztik az analizátorba.

Rendelhetőségek

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészlet a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükóz (Glú) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatára.

Működés

Atesztált működésről és elvétől látható a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó dokumentumról.

Összetevők

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

Fizikai tulajdonságok és összetevők

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telefóni ürülétkötést, a kalibráció időszakerekre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások működését és előírását a Prime analizátor használati utasítájában. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészletet a helyes gyakorlásnak megfelelő helyezze a hűtőszekrénybe. A hűtőszekrényeknek alapos összekötésre érdékelünk. A készlet használatra kész.

Tárolás

15-30°C hűtőszekrényben tárolandó. A szállítási idő a kalibrátorkészlet elejére van nyomtatva. Használható utolsó.

A zsákba illeszkedő telefóni ürülétkötést a kalibráció időszakerekre vonatkozó ajánlásokat meg kell fordítani. A zsákba illeszkedő ürülétkötést a Prime analizátor használati utasítájában. A kalibrátorkészletet többször óvatossan meg kell fordítani a zsákba illeszkedő ürülétkötésre.

Szabványok nyomon követésére

Az analitikus visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagára.

JA

KO

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個キット(フレイバーパック)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、B、F)、標準液、PCO₂、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使用します。

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, 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。ヒト由来液は使用しておりませんが、これらの材料を除くと、これは、医薬品安全性検査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された標準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貯蔵物は、各地域のガイドラインに従って発売してください。蒸気パック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。

カートリッジの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。

KO

제품 설명

상기 표에 표시된 측정기 카트리지 들어 있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어 있는 각각의 신속성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신속성 페리를 용기. 각 용기에는 커리어 및 플라스틱 포장입니다. 노출된 용기 립트립트들은 카트리지 밖의 후미를 따라 일렬로 정렬됩니다.

용도

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

방법

테스터 분석과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

측정기 용기 욕률은 표시된 대로 있습니다. 인체 원천(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제외된 시험과 나쁜 친화성이 있어야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보강 각각에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 배기물을 처리해야 합니다. 배기를 용기에는 눈, 미루어 및 손을 자극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 언급, 남기는 측정기 카트리지 전원이 있는 경우입니다. 사용 지침 카트리지와 본체에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 되면 측정기 카트리지를 차례 이어워로 부드럽게 누르거나 합니다. 카트리지는 비로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

본체에는 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浓度。装在纸板盒中的各类型袋内含有下列水溶液：3种校准液(校准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性的废物袋，每个袋子带有一个含密封薄膜的小装置。袋子上露出的小装置将沿校准液盒后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剥落。

预定用途

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 (Glú) 和乳酸 (Lac) 水。

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。

完整的使用说明、安装说明、校准时问隔建议、疑问解答、检测程序的方法学和原埋等。

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

该产品在15-30°C条件下，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隔建议，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒垂直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

分析物可追溯至NIST标准参考材料。