

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονόμητής, 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 23355035

2025-05-30

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.352	pH	6.840	PCO_2	52.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	97.2 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 bags housed in a cartridge box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a septum 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 , 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.

Computation

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, required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste Container after use.

Warnings and Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.

Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, installation, cleaning, recommendations for handling, and troubleshooting information. Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste Container after use.

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

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten sind drei 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 (Klemmventil) verschlossen und hat einen flexiblem Flap. Die Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartusche angeordnet. Diese Taschen sind während des Einfügens der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkontrolle 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 Cautionen:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Bedienungsanbuch für Prime-Analysengeräte. Beachten Sie die standardisierten empfohlenen Verfahren für die Umgebung mit Laborpraxis. 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 Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Προστίτυνση

Ο παρόντα πρότυπο καρτουζίνας περιλαμβάνει την παραγωγή στην Καράτα Βαθμονόμησης. Το πρότυπο προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, της γλυκοζίδης (Glu), και γαλακτοκού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος Εργασίας

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

Σύνταση

Οι αγορασμένη σημερινή παραγωγή στον παρανόμων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ηρεμώσαντες, υγραντικά, υγραντικά ή αντισημβατικά οργάνωση εργαστηριακή πρακτική κατά τα ηρεμώσαντα μέλη των αναλύτων. (ΚΩΔ. ΕΠΙΤΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδοκώμενη χρήση

Ο παρόντα πρότυπο προσδοκείται στην παρανόμων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ηρεμώσαντες, υγραντικά, υγραντικά ή αντισημβατικά οργάνωση εργαστηριακή πρακτική κατά τα ηρεμώσαντα μέλη των αναλύτων.

Προσδοκώμενη χρήση

Προσδοκώμενη χρήση στην Ηλικία Διαχωριστική Χρήση.

Ανατρέξτε στο Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, ιδιαίτερα για εγκατάσταση, συμπλήρωμανένων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονόμησης των πλατφόρμων για την αντιτούπων προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αρχών εργασίας.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής, που επισημάνθηκαν για το χειρωνακτικούς συντηρητικούς. Η διάθεση των καρτουζών βαθμονόμηση και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ποικιλίες οδηγίες. Οι αδέρφοι απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το κανέλα και τα αντανακτικά σύστημα).

Φύλαξη Συλλέξτε την παραγωγή στους 15–30 °C. Η πρωτογνωμία λήξης αναγράφεται στο μητροποιητικό τημήσ της Καστέας.

Βαθμονόμηση Συλλέξτε την παραγωγή στους 15–30 °C. Η πρωτογνωμία λήξης αναγράφεται στο μητροποιητικό τημήσ της Καστέας.

Εργασία Χρήσης Ανατρέξτε στο Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και τις συντάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμηση. Η καράτα βαθμονόμηση πρέπει να αντιστρέψει απλά αριστερά φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχούν. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνολασμόποτα Προτύπων

Ανίχνευση προσδοκώμενων 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 bolsitas individuales, una bolsa de cajas de cartón para el cartucho: 3 Calibradores (Calibrator A, B y F), solución de referencia, una pequeña bolsa para desechos. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las concentraciones 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, PCO_2 , PO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile Prime CCS.

Metodología

Consultar las Metodologías y los Principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCLCS).

Avertissements et précautions :

Pour usage diagnostique in vitro.

Connaître les instructions de usage complètes, les instructions de installation, les recommandations pour les intervalles de calibrage, la métodologie et les principes correspondantes à la procédures de la prova en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Señalar las prácticas de laboratorio requeridas para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Describir los calibradores y los residuos de acuerdo con las pautas israelíes. 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 étoffes et lessolutions contenues dans la carte étalon. Contient des solutions aquées suivantes dans des pochettes sous pression individuelles légères dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, une petite pochette pour déchets. Chaque pochette comprend un septum avec septes et deux closures de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la carte étalon. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carte étalon dans l'analyseur.

Usage attendu

Le stat Profile CCS étalon Stat Profile Prime est prévu pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , 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

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 des ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Prévoir pour utilisation en diagnostic in vivo.

Connaître les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et 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 étoffes 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 carte étalon.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la carte étalon et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner le document la carte étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La carte étalon est alors prêt à l'emploi.

Tracabilité des standards

Chaine d'étalonnage 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 sacchette flessibili con una sigillatura a scatto: 3 ettoliti (A, B e F), la soluzione di riferimento, una piccola sacchetta per i rifiuti. Ogni sacchetta dispone di un riduttore e di un serrato. Le due chiusure di sacchetta sono allineate lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia nell'analizzatore.

Uso progettuale

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

Metodo

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

Composizione

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Sono indicati gli intervalli di calibrazione, le istruzioni relative agli intervalli di calibrazione, 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 il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

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

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 moleáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e C) e uma solução e um saco moleável para as substâncias residuais de calibragem. As soluções contêm 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 calibragem 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.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, não obstante devoem seguir-se as boas práticas do 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 calibragem, informações sobre desvios e resolução de problemas, bem como outras informações de utilização e 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 (intendente das dohos, 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 as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibragem.

O cartucho de calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

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

Produktbeskrivning

I ovantändande vitas visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningar som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvägg. De blottlägda påsönderningarna är ordnade i en lång den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkassetten 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

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

Varningar och försiktighetsåtgärder

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

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

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparer. Kassettens kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsplåsen innehåller konserveringsmedel (intendente för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Forvaras 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 för att innehållat blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformgång - Standarder

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és adatai alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozban helyezett külön rugalmas zsákconkról: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékdzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy szépműműnyi együtt szabádon maradt illusztrációval egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részén. Ezek a szépműműek kiszívódnak, amikor a kazettát belépítik 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) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatákor.

Működésrők

A tesztelési működésrőkkel és elveket ládá a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó felszínéről.

Összetétel

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

Fogyasztási előírások és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a termékhez kapcsolódó működésrőkkel és elveket ládá a Prime analizátor használati utasításában. Kovalens a termékhez kapcsolódó reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazetták és hulladékdzsák a helyi jogelölöknek megfelelően helyezze ki a hűtőbe. A hűtőszekrény tartósítószert (szemet, bőrt és ligetüzereket) ritkán szerejtő szert tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejéről van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat ládá a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkazettát többször óvatosan meg kell forditani tartalmának alapos összekerére érdekében. A kazetta használatra kész.

Szabványos nyomon követhetősége

A analitikus visszavezetők az NIST standard referenciaanyagaira.

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ーカートリッジおよび溶済の成分濃度を上記の表に示します。段ボール箱に収められた各フレキシブルパックには以下の水溶液が入っています：キャリブレーターア3回（キャリブレーターア、B、F）、標準溶波、フレキシブル溶波バグ、各パックには隔壁付きファイットメントがあります。露出したパックファイットメントが、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、 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のものです。

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）

輸出と輸入

体外診断用です。

評価と使用方法

評価と使用方法、校準手順、取扱い手順、キャリブレーション実施の基準問題、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。検査手順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発売物は、各地域のガイドラインに従って熟成してください。商品パッケージ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、ゆっくりと回転し、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 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각개의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신축성 페미팅을 위한 용기. 각 용기는 적막과 페미팅을 포함합니다. 노출된 용기 페미팅들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지가 본시기에 삽입하는 동안에 보호 적막이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기에서 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , 포도당(Glu) 및 찾은(Lac)을 보강하는데 사용합니다.

방법

터스터 밤프와 원칙에 대한 상명은 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

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

경고 및 주의:

체외(사람 본래) 진단으로 사용해야 합니다.

상세한 설치, 설치 시설, 모니터링 기간과 같은 규정 사항, 문제 해결 정보, 시험 첫차의 번역과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 허용과 함께 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리지 페미팅을 차단해야 합니다. 페미팅을 용기에는, 범퍼 및 혼용기를 거치는 경우 범부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 카트리지 카트리지에 대한 설치구조 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리지를 및 차례 아래위로 부드럽게 위치시켜야 합니다. 카트리지가 바로 사용할 수 있습니다.

표준 주석

본문은 NIST 표준 기준 물질을 추적합니다.

产品描述

上表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袋内含有以下水溶液: 3种校准液(标准液A、B和F)、参考液和一个柔性的液体袋。每个袋子带有一个密封底隔壁的小口袋。袋子上露出的小口袋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,这些隔壁将被刺破。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH、 PCO_2 、 PO_2 、 Hct 、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、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

校准液量列于上表。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、安装建议、校准时间间隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等,

请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液盒废液。废物袋含有防腐剂(对羟、皮肤和呼吸道有刺激性)。

保存

在15-30°C环境下储存。有效期打印在校准液盒的前部。使用说明、包装完整的校准液盒安装说明和校准时间隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物充分混合。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。