

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, 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, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25105033

2026-09-18

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	7.354	pH	6.840	PCO_2	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.0 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	99.8 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 filament with a septa. The exposed bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These parts are discarded 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 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. Includes 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

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.

(ES)

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los componentes para los calibradores y las soluciones del cartucho de calibración. Contienen las siguientes concentraciones: tres bolsas flexibles individuales guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuo flexible. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una fila 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 , 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. 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 manipulación de las sustancias 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. Desechar los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Almacenamiento

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomendaciones para los intervalos de calibración en las Instrucciones de uso del Analizador Prime. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).



(DE)

Produktbeschreibung

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

Vervendungsweck

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 Analytator.

Methode

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkästen 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 Vervendungsanweisungen, Installationsempfehlungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderliche Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Entsorgen Sie die Kalibratorkästen und Altablprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten 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.

Vervendungsanweisungen

Vollständige Vervendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardereferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Προϊόντος

Ο παρόντα πάνω κατεύθυνση συμπληρώνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονόμησης. Περιέχει τα ακόλουθα υδάτινα διάλυμα σε μερικούμενα εύκαμπτα σακούλες που τοποθετούνται σε χάρτινο κομμάτι 3 επίπεδα με βαθμονόμηση: Εβδομαδιαία, Εβδομαδιαία, Εβδομαδιαία, και είκοσιπέντε διάλυμα απορροφώντας. Τα επικεντρώνεται έξι πρώτα σακούλες στην ανατολική πλευρά της κασέτας.

Ενδιαφέρομενοι χρήστες

Η κασέτα βαθμονόμησης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείως (Lac) με τη χρήση του εναλλαγής Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε την Εγκύρωση Οδηγίας του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύσταση

Οι διάφορες προστατευόμενες παρασκευές στο παρόντα πάνω στα συστατικά συστήματης προστατεύονται από την παρασκευή στην αντιστοίχη προβλήματα, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών εξέτασης.

Ανατρέψτε την Εγκύρωση Οδηγίας του Αναλυτή ή την Απορροφώντας παρέχοντας συντηρητικό πρότυπο στη μάση, δηλαδή, και το αντανακτικό σύστημα.

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15-30 °C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας Βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε την Εγκύρωση Οδηγίας του Αναλυτή Prime για τη πλήρη οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συντηρητικές για τη βαθμονόμηση. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να ανταποδομεί απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Πρότυπα

Ανήγειρεται προσδιορίζοντας αισθητικά σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(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 aquose suivantes en pochettes souple intérieur emballées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une longue et étroite fente avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attenuto

La cartuccia calibratore CCS stat profile prime è prevista per l'etichettatura delle valori 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.

Méthode

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

Composition

Les volumes étoffes 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 usage diagnostique 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 des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test des étoffes doivent être respectés. Consulter les recommandations pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirer les étoffes étoffes et les disposer dans un contenant conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant pour les yeux, cutané et respiratoire).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étoffe.

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. Retirer la cartouche étoffe plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Chaines d'établissement des paramètres

Chaîne d'établissement des paramètres selon les produits de référence standard du 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 52706K 2024-06

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém os conteúdos das concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B, F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Cada saco individual aberto com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Calibrador de 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 princípios de teste.

Composição

O sumário 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. NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências

Para uso em laboratório 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 normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (riterrader de etanol, da pél 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

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 ovantstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flöbel påse är innesluten i en kartong innehållande följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallstube. Varje påse finns en ordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är placade i en rad längs 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 analytorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratör/vätska i ovantstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt urprung. Korrekt laboratoriopraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningsmeddelanden

Avsedd för laboratoriidiagnosiskt användning.
Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetten och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (ritterrade för egen, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvarande vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

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

Spårformära - Standarder

Analyser späras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termik leírása

A fenti táblázat feljorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartonbólba helyezett külön rágalmás zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcső. Mindegyik zsák szakrálisan egy illesztőszerekkel van ellátva. A szabadtér maradvány illesztőszerekkel egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezek a szempekumok kiszűrődnak, amikor a kazetta belleszik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

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

Műszerek

A tesztelésre szánt műszereket és elvezetőket lásd a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó kézikönyvbén.

Összetétel

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

Figyelmeztetések és övintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telephívési dímatlalási, a kalibrátorok időközökre vonatkozó ajánlásokat a használati tudnivalókat, a termékkel kapcsolatos műszereket és elvezetőt a Prime analizátor használati utasításban. Kövesse a laboratóriumi reagegens kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazetták és hulladékcsők a helyi irányelveknak megfelelő helyezze át a hűtőbe. A hulladékcsák tartósítószert (szemet, bőrt és légszörzettel) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékelen tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telephívési utasítását és a kalibrátorok időközökre vonatkozó ajánlásokat láss a Prime analizátor használati utasításban. A kalibrátorkazetták többször használatával a kalibrátorokat a helyi irányelveknek megfelelő helyezze át a hűtőbe. A hulladékcsák tartósítószert (szemet, bőrt és légszörzettel) tartalmaz.

Szabványok nyomon követéséhez

A analitikus visszavezethetők 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各フックシリンクリングは以下の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、フレキシブル溶渡液バッグ、各バッグには隔壁付きフットプリントがあります。露出したフットプリントメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。隔壁は、アライザーへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, 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:

体外診断用です。

詳しい使用方法、校正手順、カートリッジ設置の詳細情報、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、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関する標準的な手順について詳しくは、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実施してください。溶渡バッグには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸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 領域に印字されています。表面 清潔 保証書、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時間については、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。

標準化物トローリーサビティ

分析物はNIST標準品質にてトレースされています。

KO

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 흡수액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 막스에 들어있는 각각의 칸막이상 측정기와 흡수액이 다른 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 디저 용액 및 측정기 용액 용기, 각 용기는 각각의 흡수액과 함께 포장됩니다. 노출된 용기 퍼트리지들은 카트리지 밖으로 따라 열릴 것입니다. 카트리지를 본 thân에 삽입하는 동안에 보호 각막들이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , 그리고 글루코스(Glu) 및 grown(Lac)을 보장하는 사용합니다.

번역

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지원용 사용 설명서 참조하십시오.

성분

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

경고 및 주의:

제작(시)험관(나) 전단 표면으로 사용해야 합니다.
상세 사용 지침, 설치 지침, 조정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 치료의 범법과 원칙에 대한 설명을 확인하는Prime 분석기 지원용 사용 설명서 참조하십시오. 실험실 사용 시약을 최급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 사용에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처분해야 합니다. 폐기물 용기에는 눈, 피부 및 혈액을 차단하는 방지막이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 외로 남기는 측정기 카트리지 전용이 있습니다. 사용 지원 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보관 간격에 대한 권칙 사용을 확인하여 Prime 분석기 지원용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원전히 흡집되어 측정기 카트리지 및 차례 이어워드 부드럽게 닦아야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

포장 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 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。装在纸板盒中的各柔性袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个柔性的废物袋。每个袋子带有一个含密封膜隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。在校准液盒放入分析仪时，这些隔膜将被刺破。

预期用途

在校准液分析仪时，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^- 、iCa、葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

方法

校准液容量列于上表。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:

用于体外诊断用途。
完整的使用说明、安装说明、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。

根据当地指导原则将校准液盒与废物分离。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间间隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒盖紧密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。

TR

Ürün Açıklaması

Yukarıdaki tablo, Calibrator Kartuşları ile birlikte verilen kalibratörlerin ve çözeltiyi içeren çözeltiye ait konserantasyonları göstermektedir. Bir kartonlu kutu içinde, birim esneklikli bir şakayıkla sıkıştırılmış şekilde üç adet kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans çözeltisi ve esneklikli bir torba bulunmaktadır. Her torba perdeli bir bağlayıcı parçası ile kapatılmıştır. Parçaların birbirinden farklı parçaları, kartuş kutusunun arkası boyunca çiç halinde dizilmiştir. Bu peleriler, kartuş analizi için kullanılmaya yerleştirilmesi sırasında silindi.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanarak pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , Glikoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonunu yapmak üzere.

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Tahlili'ni bakın.

Bilgilendirme

Kalibratör hacimleri ve yukarıdaki tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşen içermeyen ancak bu malzemelerin kullanımı sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGESİ M29-T2).

Uyarılar ve İzleme

İn vitro tanı amaçlı kullanım yürürlükte.

Kalibratörlerin kullanımı, kurulum, kalibrasyon aralığı təsviri, Sorun Giderme bilgileri, test prosedürü Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Tahlili'ni bakın. Laboratuvar reaksiyolarının kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarının (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerin yerel yorumlarla uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilf ve solunum tahri) içeren.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'ın on taraflında yazdırılır. Kartuş kurulum tarihlerinin tamamı ve Kalibrasyon Aralığı təsviri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Tahlili'ni bakın. İçerigə ilə karşılıqlı olmasına sağlamak için Calibrator Cartridge'ın ve Atık ürünlerin yerel yorumları tercih etməlidir.

Standardların İzlenmesi

Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.