

REF 52427,52861,53365,53105,53469,53470,52862,52863,53364,53466,53467,53468

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονομής, 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 23139020

2024-08-02

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	7.355	pH	6.840	PCO_2	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	92.7 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: bagged in a cartridge box (Calibrator A, B, and F). Reference values are also provided. 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 , 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, instructions for use, 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 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

Analytics 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: Einzelne Packungen: Kalibratoren A, B und F. Referenzwerte sind ebenfalls aufgeführt. Jede Tasche ist mit einem Filzstift mit einer Septum ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Packungsschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck:

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienerhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung:

Kalibratormaterialien 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 an In-vitro-Diagnos.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zu Praktiken und Methodologien und Prinzipien der Testung befinden sich im Handbuch zur Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Vorschriften für den Umgang mit Laboreigenschaften. 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-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig umschütteln, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντα Προϊόντων

Ο περισσότελον πίνακας περιλαμβάνει τη συγκεντρώσεις των συστατικών που περιλαμβάνονται στην καρτέλα καλιμπρέτας. Εντοπίζεται η διάρκεια χρήσης της καρτέλας με την παραγόμενη της ρύπανση. Τα απορρίμματα που περιλαμβάνονται στην καρτέλα πρέπει να απορρίψουνται στην κάδο απορρίμματος. Η κάδος απορρίμματος διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτιμένα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στην καρτέλα πρέπει να απορρίψουνται στην κάδο απορρίμματος.

Ενδικούμενη χρήση

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

Μεθοδολογία

Αντέρτετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύσταση

Οι δύο βαθμονομήσεις παραπέμπουν στην παραγόμενη πίνακα. Αν και δύο περιέχουν συστατικά ανοικτούμενης σύστασης, απορρίπτεται το απορρίμματος στην κάδο απορρίμματος στην πίστα της καρτέλας.

Προετοιμασία

Προετοιμασία για την προσαρτώση της καρτέλας στην ηλεκτρονομήση. Αντέρτετε στην Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης συμπληρωμάνων των συστάσεων που διατίθενται για τη διαστήματα βαθμονομήσεων και πληρωμάνων για την αντιτυπώση προβλημάτων, της μεθόδου και των αρχών της εργασίας.

Απορρίμματα της καρτέλας που αποτελούνται από την καρτέλα πρέπει να απορρίψουνται στην κάδο απορρίμματος. Η διάταξη των καρτέλων βαθμονομήσεων και των απορρίμματων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρίμματων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το δέρμα, και τα αναπνευτικά σύστημα).

Φύλαξη

Αντέρτετε στην πίστα της καρτέλας βαθμονομήσεων για την προστασία της καρτέλας από την ηλεκτρονομήση. Η διάταξη των καρτέλων βαθμονομήσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρίμματων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το δέρμα, και τα αναπνευτικά σύστημα).

Οδηγίες Χρήσης

Αντέρτετε στην Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την προσαρτώση της καρτέλας στην ηλεκτρονομήση. Η κάδος βαθμονομήσης πρέπει να ανταρτείται φορείς για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κάδος είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποίηση Προσύστων

Αντέρτετε προσαρθρώμενους ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche de calibrage. Contient les septums individuels, garantis en boîtes de carton: 3 calibratrices (Calibrator A, B et F), solution de référence et une boîte de résidus. Les connexions exposées de la boîte sont disposées dans une ligne le long de la partie postérieure de la boîte de la cartouche. Ces bûches sont percées lorsque la cartouche est insérée dans l'analyseur.

Usage attendu

La carte CCS étalon Stat Profile Prime est prévue 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 CCS.

Méthodologie

Pour les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Consignes

Les volumes étalon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun constituant d'origine humaine. Il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire pour la manipulation de ces produits. (RIF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Prévu pour utilisation en 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 de problèmes, ainsi que les directives de sécurité et les principes de test de l'analyseur. Respectez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejetez les cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La poche à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

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

Instructions d'utilisation

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

Traçabilité 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 indica le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenute nella cartuccia di calibrazione. Comprende le scatole contenenti diversi tipi di soluzioni: 3 calibratrici (Calibrator A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti. 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, PCO_2 , PO_2 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucose (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'instruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I vari elementi dei calibratori sono elencati nella tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze.

Avvertenze e precauzioni

Per istruzioni complete sull'utilizzo, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, soluzioni per la risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Addurre le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore e i prodotti di scarico in conformità alle normative vigenti. 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 miscellare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

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

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

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 52706J 2020-02



PT

Descrição do produto:

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais acondicionados num caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas longitudinalmente ao longo do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso do produto:

O cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile® é previsto para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, 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:

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).

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 descrição das práticas 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 (inibidores dos enzimas, da pectina e das vias respiratórias).

Conservação:

Conserver 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 calibração.

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

Rastreabilidade dos padrões:

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

SV

Produktbeskrivning:

I tabellen ovanför finns koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningsarna som finns i kalibratorboxen. Varje enskild förpackning på säng är imballad i kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningsar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallssäck. I varje säng finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsägningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsområde:

Stat Profile Prime Calibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glukos (Glu) och laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik:

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promötoder och principer.

Sammanfattning:

Kalibrator/vätska visar i överslände tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Kalibratorpraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar för kalibrationsintervaller, felsökningstillstånd samt metoder och principer för provtagning.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparat. Kassett kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsprodukter innehåller konserveringsmedel (inhibitörer för egan, hud och andningsorgan).

Förvaring:

Förvaras 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 kalibrationsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet bländas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet - Standard:

Analysator spärras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Térmetr leírása:

A termék leírása a kalibrátorkészülékben található kalibrátorok és ártéklet-alacsonyítók koncentrációiról. Váriánsok formában minden ártékletben tartalmazó üveg foglalásban számkörben. 3 kalibrátor (A, B és F), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák kalibrátor (A, B és F) és laktát (Lac) kalibrációsára szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátorhoz. Illesztőszereleknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozáának hátsó részében. Ezek a szepplőműek kiszűrőnek, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltelelésű használat:

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Cs, glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrációsára szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés:

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

Összetétel:

A kalibrátorkészletek a ferti lábilázásban vannak felsorolva. Nem tartalmaz embori eredetű összetételeket, de az anyagok kezelésékor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fogyasztási előírások és gyűjtési előírások:

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrációs időszakra vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások módzereit és elveit lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szakos gyakorlatot. A kalibrátorkészletekkel és hulladékzsákkal a helyi irányelvök megfelelő helyzete hulladékba. A hulladékzsák tartalásától függően, bőrt és legyszerűbbeket irányelő szerzői szabálytartalmaznak.

Tárolás:

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szekundáris idő a kalibrátorkészetei eljáraton van nyomtatva. Használható üvegekben. A kazetta teljes telepítési időszakjáig és a kalibrációs időszakra vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkészeltető többször óvatosan meg húzza ki a kazettában tartalmának alapos összekeverése érdekében. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomtatott követelései:

Az analitikai vizsgavezetők az NIST standard referenciaanyagára.

JA

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。段ボール箱に収められた各フレッシュ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A、B、F）、標準溶液、フレッシュパック液体パック、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、アライザーのカートリッジ挿入時に保護されます。

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⁻, Cs, 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。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を投うときは、医薬品安全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される標準的な手筋に従ってください。キャリブレータカートリッジと製品荐美等は、各地域のガイドラインに従って差別化してください。液滴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字されています。カートリッジ溶液の詳細手順と対応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、ゆっくりと回転反転し、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:

分析池はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명:

제작된 디포는 측정기 커트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 옥포로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 대조 농도 및 신축성 레버를 용기, 각 용기에는 적막기 그림자트가 포함됩니다. 노출된 용기 그림자트들은 커트리지 빙스의 후면에 따라 일렬로 있습니다. 커트리지 분석기에서 삽입되는 동안에 보호 각막이 관찰됩니다.

용도:

Stat Profile Prime 측정기 커트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기에서 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Cs, 프로필링(Glu) 및 혈산(Lac)을 측정하는데 사용됩니다.

방법:

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용하세요.

성분:

측정기 용량 끼리은 삼기 표도에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 풀칠을 취급할 때는 표준 실증적 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제작사(수입) 회사 단장으로서 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보관 강의에 대한 권장 사항, 문제 해결 절차, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하십시오. Prime 분석기 사용 및 사용 설명서를 참조하십시오. 신축성용 시험을 처음으로 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 규정 지침에 따라 측정기 커트리지의 빙기들을 차단해야 합니다. 빙기를 용기에는 눈, 피부 및 호흡기에서 차단하는 방지제들이 들어 있습니다.

보관:

15-30°C에서 보관하십시오. 사용 만료 날짜는 측정기 커트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 커트리지에 참조하십시오. 상세 사용 지침은 각각의 용기와 같은 지역에 대한 권장 사항을 확인하십시오. Prime 분석기 사용 및 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물들이 원칙에 맞게 되도록 측정기 커트리지를 및 차례 아래쪽으로 부드럽게 위치하여 합니다. 커트리지가 바로 사용할 수 있습니다.

표준:

분석물은 NIST 표준 기준 옮겨까지 추적됩니다.

ZH

产品描述:

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各条纹袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）、参考溶液和一个柔韧性吸液袋。每个袋子带有一个含密封端盖的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剥掉。

预期用途:

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用于校准pH、PCO₂、PO₂、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水。

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:

用于体内诊断用途。

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。

根据当地指导原则弃去校准液盒与废物。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。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒至于即刻可用状态。

标准的可追溯性:

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。