

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, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibrátorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒

LOT 24025041

2025-07-04

| 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 | 7.356 | pH | 6.840 | PCO_2 | 50.4 mmHg | KCl | 2 mol/L |
| PCO_2 | 24.8 mmHg | PO_2 | 167.0 mmHg | PO_2 | 96.5 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 CCS. It also contains solutions without individual constituents, which have been included in the 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 bags 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.

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, including instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the sampling procedures, follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge. Directions For Use Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for use, including instructions, recommendations for calibration intervals, calibration 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. Es sind folgende Zusammensetzung im flexiblen Taschenbeutel enthalten: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennschlauch ausgestattet. Diese Trenntaschen sind in einer Reihe am Ende der Packkartonschachtel angeordnet. Diese Taschen werden 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 , Ht , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertarifbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkassetten 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 als In-Vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methode, Richtlinien und Testverfahren finden Sie im Handbuch für die Verwendung des Prime-Analysengeräts. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen verhindern).

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 Bedienungsanleitung für Prime-Analysengeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfügbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Η καπάσιμη σίνετας περιλαμβάνει τις προκαταρκτικές και αναπτυξιακές λύσεις για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Ht , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γλακτικού οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Ενδεκανόμενη χρήση

Η καπάσιμη σίνετα Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Ht , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa γλυκόζης (Glu), και γλακτικού οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

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

Σύσταση

Οι σύγκαραντιρητική προστατευτική σύριγγα περιλαμβάνει την προστατευτική στοιχείωση από την προστατευτική προστατευτική σύριγγα. Αυτό προστατεύει την προστατευτική σύριγγα από την επίδραση των αντικειμάτων που περιβάλλουν την προστατευτική σύριγγα.

Προστατευτική σύριγγα

Το προστατευτικό σύριγγα περιλαμβάνει την προστατευτική σύριγγα που περιβάλλει την προστατευτική σύριγγα. Η διάθεση των καρτούν βαθμονόμησης και των αντικειμάτων που περιβάλλουν την προστατευτική σύριγγα γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ανάκτηση προστατευτική σύριγγα περιλαμβάνει την προστατευτική σύριγγα που περιβάλλει την προστατευτική σύριγγα.

Φύλαξη

Βεβαιωθείτε στις 15-30°C. Η προστατευτική σύριγγα αναγράφεται στο μηδενικό πήμα της Καρέσιας Βεβαίωσης.

Οπήγειση

Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για τηλεργατικές οδηγίες για την εγκατάσταση της σύριγγας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η καπάσιμη σίνετα πρέπει να αντοχεύει απόρριψη φόρες για την πλήρη ενασκόντηση του προστατευτικού στοιχείου.

Ισημερισμότικη Προτύπων

Ανανέωση προσδιορίζοντων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessous indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aqueuses suivantes en pochettes scellées individuelles logées dans une boîte calibrage : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence et une pochette à déchets avec un bouchon à sèptum. Les échantillons sont préparés avec sèptum. Les échantillons de pochettes exposées sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces sèptums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Ht , 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 de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :

Prévoir pour utilisation en diagnostique in-vitro.
Consulter les instructions de usage complètes, les instructions de installation, les recommandations pour les intervalles de calibrage, y la méthodologie et les principes correspondants à la procédure de test dans le manuel de instructions de usage de l'analyseur Prime. Seules 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 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.

Tracabilité des standards

Chaîne 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 acquose descritte nel diagramma di singole sacche sistematicamente disposte in una scatola calibratore: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una scatola per rifiuti con uno sèptum. I riduttori di pressione sono stati disposti lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia.

Uso

Per uso diagnostico in vitro. Per istruzioni complete di uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibratura e alle raccomandazioni per i problemi è richiesto di consultare il manuale di istruzioni di 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 di uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibratura, e alle raccomandazioni per i problemi è richiesto di 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

Analisi rilevabile 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 abaixo mostra as concentrações das comitântes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos malteáveis individualmente acionados num caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável 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 (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 estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Aviso e advertências:

Para uso in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para as instruções de utilização completa, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a metodologia e os princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos do calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, da pele 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 o Manual de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibração.

O cartucho de calibrador deve 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

Prövningsskriftning

I överensstäende tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhåliga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsfälg. I varje påse finns en ordning med skiljevägg. Det blottlägda påsenordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkortongen. Det görs här i dessa skiljeväggar 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 (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorväskor visar i ovänstörande tabell. Innehållet inte nägra beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder**Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.**

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation, rengöring och underhåll för kalibreringsintervaller, felmeddelning och teknisk information samt metodik och principer för procedurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepræsenter. Kassett kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallsfälg innehåller konserveringsmedel (inhydraterad för øgen, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras 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 försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformål - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkortában található kalibrátorok és ártatlansági alkotételeinek koncentrációt. Az előzőek vizes oldatokhoz hasonlóan ezeket követően követhetők azok rugalmas sziszolatlan 3 részletek (A, B, F) kalibrátorok referenciaoldalai és egy röplalmás hulladékcsík. Mindegyik zárt tartalmaz egy üzemeltetésre írózott szepthüvelyt. A szabadtéri maradványok ellenőrzésére vény nincs, ezt sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozának hátsó részében. Ezek a szepthüvelyek kisürűdnak, amikor a készlett belleszik az analizátorba.

Rendelhetőségek és használat

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

Működésük

A fenti táblázati műszereket és elvétet lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kézikönyvben.

Tartalom

A kalibrátorlammények a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredményt. Mindegyik zárt tartalmaz egy üzemeltetésre írózott szepthüvelyt. A szabadtéri maradványok ellenőrzésére vény nincs, ezt sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozának hátsó részén. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és óvintézkedések**In vitro diagnosztikai használatra.**

A teljes használati utasítást, a termék ártatlansági, a kalibrátorok időszakosan visszatérő ajánlásokat, a hibák elkerülésére vonatkozó tanácsokat a készlet telephelyén található statisztikai műszerekkel és elvétet lásd a Prime analizátor használati utasításban. Kevésbé a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatokat. A kalibrátorkészletet és hulladékcsíkot a helyi irányelvök megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsík tartósítószert (szemet, bőrt és légzészerveket írtáló szeret) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészlet elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A készlet teljes telephelyi ártatlansági időszakosan visszatérő ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati utasításjában. A kalibrátorkészlet többször ötvözhető meg kell fordítani tartalmának alapos összekerével érdeskében. A készlet használatára kész.

Szabványok nyomtatott követelései

Az analitikus vizsgavezetések 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キャリブレータには以下の水溶液が入っています。キャリブレータ3個(キャリブレータA、B、F)、標準溶液、フレキシブル発泡パック。各パックには隔離付ドライメントが含まれています。露出したパックのドライメントが、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、アラライザへのカートリッジ挿入時に穿通されれます。

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, 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積は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を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、設置手順、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報、検査手順の方法と原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに要求される標準的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試薬容器は、各地域のガイドラインに従って販売してください。弊社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)。

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。

カートリッジ装置の封緘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、ゆっくりと戻す反転し、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。

標準物質レーベンティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 드로이드는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다:- 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신축성 배기 펌프, 각 용기에는 각각과 펌프를 포함합니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지는 분석기에 삽입하는 동안에 보호 격벽이 관통됩니다.

용도

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

방법

터보 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 당사에서 참조하십시오.

성분

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

경고 및 주의:

제3의(사람이나) 친구용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보관 간격에 대한 친장 사용, 문제 해결 정보, 시험 카트리지 및 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 시험 설정을 참조하십시오. 실험설정 사용을 시작할 경우, 중요한 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 카트리지에 따라 측정기 카트리지와 레이저를 처리해야 합니다. 레이저를 향기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 물질이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 상자에 대한 상세 지침과 보관 간격에 대한 각종 사용자를 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들리게 되면 측정기 카트리지 및 차례 아래로 부드럽게 뒤집어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 주식

분석은 NIST 표준 기준 품질 깊이 추적에 합니다.

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成分。装在纸板盒中的各类袋子内含有下列水溶液：3种校准液(校准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性废物袋。每个袋子带有一个含密封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘或行排列。在将校准液插入分析仪时，这些隔膜将被拉伸。

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⁺、iCa、葡萄糖(Glu) 和乳酸(Lac) 水平。

方法学

关于检测方法学和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

校准液容量列于上表。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。

储存和注意事项:

用于体外诊断用药品。

详细的使用说明、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。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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。必须将校准液盒轻轻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。