

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, Καστέα 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

LOT 23312017

2025-04-26

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.356	pH 6.840	PCO ₂ 51.5 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 24.3 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 96.5 mmHg	
Na ⁺ 133.0 mmol/L	Na ⁺ 68.5 mmol/L		WASTE CONTAINER W
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 waste bag. Each bag has a septum at the top. The exposed bag flaps are arranged in a line along the front 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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, 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 calibration intervals, Troubleshooting Information, Methodology and Principles of the testing processes. 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 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 (Taschen mit Papierkarte): 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist unten 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.

Verwendungsweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienanleitungs für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkassetten sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthalten keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:

Vor Verwendung am Innenbereich.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembehandlung sowie Methodologie und Richtlinien der Testmethode finden Sie im Handbuch mit Gewährleistungsausweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie alle Sicherheitserfordernisse vor Verarbeitung und Manipulation mit Reagenzien. Entfernen 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 wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analysen werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πίνακας παραγράφει τις συγκεκριμένες προστίθιμες στοιχείων των στοιχείων που περιλαμβάνεται στην καστέα. Τα μεμονωμένα αποτύπωμα του ποσού δεν ποιηθείται στα χάρτινα κουτιά: 3 Καλιμπράτερ (Καλιμπράτερ Α, Β, και Φ), Διάλυμα αναφοράς και είκοσιτα οικούλια στοιχείων που περιλαμβάνεται. Κάθε οικούλιο θεωρείται διαφέρομενα. Τα εκτεθέμενα εξαρτήματα που περιήγηται στα οικούλια βρίσκονται σε στρώση στα πάνω μέρη του κουτιού της καστέας. Ήντεται διατήρηση αυτών των οικούλων πριν την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδεικνυμένη χρήση

Η καστέα βεβαιώνεται Stat Profile Prime CCS προσφέρεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του Ca γλυκοζίνη (Glu), και γαλακτικό οιξίδιο (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθόδωση

Ανατρέψτε το Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύσταση

Οι άριθμοι βεβαιώνονται προφέρονται αρχικά παραπόνων πάνω. Αν και δεν περιλαμβάνεται στη στοιχείωση, η παραπόνων προστίθιμοι υγροί πρέπει να αποληφθείση αρχική γραμμή προτού προκηφτεί κατά το χρήσιμο των οικούλων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστίθιμα και Τροφοδότες

Προστίθιμα για τον Ιατρικό Αναλυτή.

Ανατρέψτε το Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για τιλέριες οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης συμπράτματων ενός των συστημάτων για τη διαστήματα βεβαιώνεται, των πληροφοριών για την αναγνώστη προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των αναλυτικών προτίθεματων. Τα οικούλια προτίθεματα που απαιτούνται για το χειρισμό γραφοτυπων αντιδραστηρίων. Η διάταξη των καρτών βεβαιώνεται και των ανταρτήματα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ιατρικές οδηγίες. Οι οικούλων προστίθιμοι παραπόνων συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το σέρρα, και το ανανεωμένον αιρετικό).

Φύλαξη

Βεβαιώστετε στους 15-30°C. Η πρωτογενή λήξη αναγράφεται στο μηδατηριανό τημά της Καστέας Βεβαιώνεται.

Οργανικές Χρήσης

Ανατρέψτε το Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη διεύθυνση βεβαιώνεται. Η καστέα βεβαιώνεται πριν τη χρήση προτού απορρίψεται, φύτεται για την ίδιαν ανακύρωση του περιεχομένου. Η καστέα δίνει έναρη στην Χρήση.

Ιατρικότητα Προτίθεμα

Ανέγενση προστέλλονται στοιχείων συστήματα με τη Πρότυπη Υλικά Αναγράφει NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Non contiene componenti di origine umana. Le soluzioni acquise direttamente da sacchetti flessibili individuati, guardando nelle ceste di cartone: 3 Calibratori (Calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una borsa di residuo. La borsa di residuo è composta da tre sacchetti: un per i déchets. Ciascun pochette comprende una unità con serigrafia. Le sacchette di pochette espresse sono disposte in linea lungo la parte posteriore della caja della cartuccia. Queste membrane sono perforate quando si inserisce il cartuccia nel analizzatore.

Uso atteso

La cartuccia CCS Model Stat Profile Prime è prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant un analyseur Stat Profile CCS.

Metodologia

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

Composizione

Les volumes étalon sont indiqués dans la table ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :

Prévu pour utilisation en diagnostic in-vitro.
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit. La cartouche comprend 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 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 malaxer le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tragabilità dei standarde

Chaine d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

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 calibrazione, informazioni sulle risoluzioni dei problemi e metodi a principi dello stesso procedere di analisi, consultare 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 della cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevante 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 matelados individuais acondicionados dentro de um saco matelado para as substâncias (calibrador A, B e F), uma saca de urinárias e um saco matelado para as substâncias resíduais (calibrador C, D, E, G, H). As sacas incluem 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, 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

Os volumes 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 as 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 procedimentos de calibração, solução 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 directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (mitigando os 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 as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os interiores de calibração.

O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente 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

Produktbeschreibung

I ovansländande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratorerna. Varje enskild förpackning som är innehåll i en kartong innehåller tillsammans med följande förläggningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel urinflöde. I varje flaska finns en ordning med skiljevägg. De blottlägda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakhjälp delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsområde

Stat Profile Prime Kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Ica , glukos (Glu) och laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Ändamålsenliga volymer visas i ovansländande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraktik ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varnings- och företdagsmeddelanden:

Avvänd för laboratoriadiagnoslämplig användning.

Se bruksanvisningarna för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felkörningsinformation samt metodik och principer för provmetoder.

Förvara och hantera korrekt för hantering av laboratoriepraktiken. Kassera kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningarna för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att inventariet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standardet

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Tárolási leírás

A termék általában felszerelt kalibrátorokkal és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az általában vizet oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaidőt és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy üresítőszervet, egy szépséghosszú rögzítőszál maradt. A legelső üresítőszervet a kalibrátorokkal együtt a kassetta dobozában hagyják el. Ezek a szépséghosszak kiszűrődnak, amikor a kasettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltelelésűségi használat

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

Működés

A termék működését a Stat Profile Prime analizátoron elvégezhető tárolási időszak.

A kialakított üzemeltetésről vannak feljegyzések. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Egyéb megbízhatóságok és vénytelenítések

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati időszakot, a kalibrátorok időszakos rögzítését, a kalibrátorokat tartalmazó zsákban található üresítőszervet, valamint a termékkel együtt a kassetta dobozában található rögzítőszál használati időszakot követni kell. A kassetta dobozában található üresítőszervet a kalibrátorokkal együtt a kassetta dobozában hagyják el. Ezek a szépséghosszak kiszűrődnak, amikor a kasettát beilleszik az analizátorba.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A száratosságú idő a kalibrátorokat elejtére van nyomtatva.

Használati időszak. A kassetta teljes telepítési időszakát és a kalibrátorokat vonatkozóan ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati időszakjáról. A kalibrátorokat többször óvatossasan meg kell forrásolni, hogy minden időszakban rendelkezzen a helyes irányelveknek megfelelően helyezze el a kalibrátorokat. A hulladékzsák tartósítékért (szemet, bőrt és légzőszerveket) írtához tartalmaz.

Szabványok nyomon követéséhez az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の説明

キャリブレータカートリッジに付い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キシブルバッグ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、フレキシブル溶液バッグ、各バッグには隔壁付きフィットメントがあります。露出したバッグフィットメントが、カートリッジバック背面に沿って3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密着されます。

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^+ , Cr , 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
キャリブレータの内容は上記の表に記載されています。ヒト由来液体は使用しておりませんが、これらの材料を扱う者は、医薬品安全性基準実験基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

使い方と使用方法、キャリブレーション実施の義務制勧告、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められる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検査試薬は、各地域のガイドラインに従って廃棄してください。漏洩バッグには保存料が含まれています(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。

カートリッジ袋の封緘手順と瓶瓶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

제작 도록하는 속도가 가능한데 들어있는 측정기 및 혈액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 대부분 박스에 들어있는 각각의 측정기는 최소한 3회 더 솔루션에 들어 있어야 합니다. 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 산축을 허용하는 용기, 각 용기는 적외선 및 피로인도기로 표시됩니다. 노출된 용기 피로인도들은 카트리저 박스의 끝에 표시됩니다. 박스에 들어 있는 소형 플라스틱 가방은 분석용 용액에 삽입되는 중안에 보호 격식들이 포함됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기트리저 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cr , Ica , 글루코스(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。

방법

박스에 들어온 각각의 측정기와 함께 대량 관찰 시험, 분체 화장 및 청정 정보, 시험 카트리저 박스와 카트리저에 대한 설명과 함께 각각의 측정기와 대량 관찰 시험을 사용하는 방법을 포함하는 표준을 제공합니다. 표준은 각각의 측정기와 대량 관찰 시험에 따라 측정기 카트리저와 배기통을 분리하여 허용하는 범위 내에서 각각의 측정기와 대량 관찰 시험을 수행하는 방법입니다.

성분

측정기 용량 특성을 삼기 드로에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용질을 취급할 때 표준은 표준 측정기 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제작(시작과 끝)에 단진을으로 사용해야 합니다.
상세 사용 지침, 살지 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 분체 화장 정보, 시험 카트리저 박스와 카트리저에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리저 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실용 시약과 위험한 성질 및 필요한 보증을 제공하는 표지판이나 표지판에 표시됩니다. 노출된 용기 피로인도들은 카트리저 박스의 끝에 표시됩니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리저 전면에 있습니다. 사용 지침

카트리저 칸에 있는 다양한 살지 치료 및 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 카트리저 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 혼합되게 측정기 카트리저를 및 처리 아웃으로 부드럽게 움직여야 합니다.

카트리저는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 측정

분석은 NIST 표준 기준 물질까지 주어야 됩니다.

ZH

产品描述

上装试剂为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的柔性袋内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、校准液B和F），参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子有一个密封封膜的口袋。袋子上露出来的小袋子装着校准液盒的后缘或行排列。在校准液盒盖插入分析仪时，这些薄膜将被刺穿。

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) 用干校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cr , Ica , 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac)。

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 文档 M29-T2)。

警告和注意事项:

用于诊断和治疗目的。

完整的使用说明、安全说明、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。请阅读实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指导药剂师咨询校准液盒与废物。废物袋含有防腐剂（对羟、皮肤和呼吸道有刺激性）。

保养

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。必须将校准液盒垂直地倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒处于随时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。