

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρετά 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 23213015

2025-01-24

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	7.350	pH	6.840	PCO_2	50.5 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.1 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	92.0 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 septum with a septa. These septa are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are inserted 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^+ , 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 substances 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 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 and Transport

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. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappekartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die anderen Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappekartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszeitweck

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch 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 als In-vitro-Diagnose. Vollständige Anweisungen zur Installation, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laboreagenzien. Entsorgen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den offiziellen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen resonieren).

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

Analyte werden auf NIST-Standarderfahrungsmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα μίνιακο περιλαμβάνει τις συγχρόνωσές των συστατικών των τεσσάρων καρτούνων και των διαλύματων που περιέχονται στην Καρετά Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακολούθα ιδιαίτερα διαλύματα σε μερικώνυμες εύκαρπες ασκούλακα που ποτοθέτονται σε χάριν κουτί: 3 βαθμονομητές (Βαθμονομητές A, B, και F), διάλυμα αναφέρος και ειδικότερο ασκούλακα απορρίψεως. Κάθε ασκούλακα διαθέτει διαφύγοντα. Τα εκτεθέασα έξοπλα που περιήγησαν στα ασκούλακα δρίζονται από την πόρτα μέσω της πόρτας της καρετάς στον εσωτερικό.

Επιλεγμένης για την παραγωγή 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 Ca²⁺ για την εργασία (Glu), και γαλακτικού σέξους (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολογία

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

Σύνταξη

Οι σύνταξη συμμονητή παραπέμπεται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιήγησε συμματικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να απολογηθεί σεριαλ ημέρας (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδοτήσεις και Εργαλεία

Προσδοτείται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Ανατρέξτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη διατήρηση, όρισης εντοπίσεων συμπλέγματων των συστάσεων για τη διατήρηση, βαθμονόμησης των αντιδράσεων που προβλέπονται, της μεθοδολογίας και των αρχών των διαδικασιών έξοπλων.

Απολογηθεί τα συνήθεις πράκτικες που απαντούνται για το χειρικό εργαστηριακών αντιδράσεων. Η διατήρηση των παραγόντων βαθμονόμησης και των απορρίμματων πρέπει να γίνεται συμμετόφυτα με την αντιδράση, οι οποίες απορρίπτουν περιεκτικά (προκαλεί εριθροτόξιο στα μάτια, το δόντι, και το ανταντικό συστήμα).

Φύση

Παραπέμπεται στον 15-30°C. Η πρεμπτινή λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Καρετάς Βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέξτε στην Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καρετάς και τις συστάσεις που διατίθενται για τη διατήρηση βαθμονόμησης. Η καρετά βαθμονόμηση πρέπει να ανταντικεί απλά φωτείς για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η καρετά είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητή Προτύπων

Ανέγνωστη προσδοτήσεις ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφοράς NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto

Il prodotto riportato è composto da 4 concentrazioni di calibratori e 4 soluzioni contenute nella cartuccia di calibrazione. Contiene le seguenti soluzioni acquisite dentro di borse flessibili individuate, custodite in una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una borsa di residuo. Ogni borsa include una connessione con membrana. Le connessioni esposte sono disposte in linea lungo la parte posteriore della scatola del cartuccia. Queste connessioni sono perforate durante l'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Usage after opening

La cartuccia CCS Stat Profile Prime è prevista per l'elargizione dei valori di pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , Glucose (Glu) e lattato (Lac) mediante il Analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodologia

Vedere le istruzioni d'utilizzo de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composizione

Le volumines di calibratori sono indicati nel tableau ci-dessous. 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, les instructions d'emploi pour les intervalles de calibrage, et la méthodologie et les principes correspondants à la procédure de la preuve en le Manuel de instructions 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.

Tracibilidad de los estándares

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

(FR)

Description du produit

Le produit est composé de 4 concentrations de calibrateurs et 4 solutions contenues dans la cartouche stat. Contient les solutions aquatiques suivantes dans des pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne long le bord arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Instructions d'utilisation

Usage after opening

La cartouche CCS stat Stat Profile Prime est prévue pour l'élongation des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glucose (Glu) y lattato (Lac) mediante el Analizzatore 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 étoffes sont indiqués dans le tableau ci-dessous. 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 :

PrixA pour utilisation diagnostic 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'élongation, les instructions pour la manipulation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'élongation. Retourner doucement la cartouche étoffes plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

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'élongation. Retourner doucement la cartouche étoffes plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

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

Analisi riconosciute 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 das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acoplados nas ranhuras cada de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para substâncias residuais. Residuais saco é inserido numa abertura com um septo. Estas alternativas 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 contém constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear estas substâncias. (REF.³ 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 tempo entre a calibração e a utilização, 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 (inerte dos olhos, da 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 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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeschreibung

I ovansidige tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormea och lösningarna som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösgångar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och ett särskilt avfallspåse. I varje påse finns en anordning för att skiljväggarna kan sättas ihop påsladdningsgången är öppnade och lämnas den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

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

Metodik

Se bruksnanträden för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorkassett visar i ovansidige tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas här dessa material hanteras. (REF. NCCLS M29-T2).

Varningar och farhetsklassificering:

AVVÄNTAD: Vattenhaltig lösgång för användning.

Se bruksnanträden för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, feliksöringsinformation samt metodik och principer för provprocedurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparaten. Kassera kalibratkassett och avfallprodukter enligt gallande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inert för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksnanträden för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratkassettens måste vandas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder

Analysér spåras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A fenti táblázat a kalibrátorzettelben található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját tartalmazza. Varje egyedi flexibilis pász, amely a kartonban található, teljes vannethűoldali oldatokat tartalmaz. 3 kalibrátor (kalibrator A, B és F), referenciaoldat és egy különleges hulladékcsomag.

Minden pászban a szállítási utasításban található üzemeltetési előírásoknak megfelelően kezelhető. Mindegyik pászban a szállítási utasításban található üzemeltetési előírásnak megfelelően kezelhető. Mindegyik pászban a szállítási utasításban található üzemeltetési előírásnak megfelelően kezelhető. Mindegyik pászban a szállítási utasításban található üzemeltetési előírásnak megfelelően kezelhető. Ezek a szérumok készülnak, amikor a kazetta dobozának hátsó részében.

Rendeltetési szerződés használata

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

Módosítások

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

Összetevők

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

Figyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra
A fenti kalibrátorzettel, a telepítési útmutatóval, a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibákhoz köthető tudnivalókat, valamint a tisztaüzárok módszereit és elveit lásd a Prime analizátor használatai útmutatójában. Kevésves a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorzettelk és hulladékcsomag a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsomag tartósítószert (szemét, bőr- és légzőszervet írtáló szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatosság idő a kalibrátorzetta elejére van nyomatva. Használatai utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használatai útmutatójában. A kalibrátorzetta többször használatakor a kazetta használatai alapos összetevőre érdékelben. A kazetta használataira kösz.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitok 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、フレッシュパック溶液パック、各パックには墜壁付きフィットメントがあります。露出したパックフットプリントが、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。

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⁻, iCa, グリコーザ(Glu), および乳酸(Lac)をキャリブレーションするための使用に供します。

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。ヒト由来物質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:

体外での利用です。

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則については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試験の取り扱いに関す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製品供給物は、各地域のガイドラインに従って実施してください。乳液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

상기 표면에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 반소스에 들어가는 각기의 신체성 분자는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 디자인 용액 및 신속한 페리를 용기. 각 용기에는 세라믹 및 비트먼트가 포함됩니다. 노출된 페리 피로반트들은 카트리지 밖의 후부에 따라 질립니다. 카트리지를 캐리어에 넣습니다. 페리를 용기에는 눈, 미루 및 호흡기를 자극하는 방지제가 들어 있습니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리비레이터 카ート리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 혈중(Lac)을 표정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙은 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

측정기 표면 농도는 상기 표면에 있습니다. 인체 혈액(human origin)은 표정되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시장관내) 진단용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보장 간격에 대한 문장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수해야 합니다. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 페리를 차례로 제거해야 합니다. 페리를 용기에는 눈, 미루 및 호흡기를 자극하는 방지제가 들어 있습니다.

보관

상기 표면에 표기된 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 세세 지침과 보장 간격에 대한 문장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흘러나온 경우 카트리지를 및 차례로 이곳으로 부드럽게 뒤집어야 합니다.

카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석들은 NIST 표준 기준을 깊이까지 추적이 됩니다.

ZH

产品描述

上方所列为校准液和校准盒内所含溶液的成分浓度。装在纸盒盒中的各类型包装内含有下列水溶液：3种标准液（标准液A、B和F）、参考溶液和一个类型的浓度袋。每个袋子都有一个密封隔膜的小装置。袋子露出的小装置沿着校准液校准盒的后缘成行排列。在将校准盒放入分析仪时，这些隔膜将被剥掉。

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⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水。

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

校准液含量列于上表。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盒的标准操作规程。

根据当地指南或丢弃并丢弃校准液与废物。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。必须将校准液盒柔猛地倒置数次以使内容物完全混合。校准液盒处于即用时可使用状态。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。