

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρότα 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 23096046

2024-07-05

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	7.348	pH	6.840	PCO_2	50.5 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.1 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	94.2 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 fitting 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 , HCO_3^- , 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 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 intervals, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedure. 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 inserted 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 Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. 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 Analysator durchstochen.

Verwendungsanweisungen
Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , iCa , Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie
Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung
Kalibratorinhalte sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf Gutabopraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur *in-vitro*-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu kalibrationsintervallen und Anleitungen für die Verarbeitung unter Berücksichtigung und Richtlinien des Herstellersfinden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Beachten Sie die standardeigemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laboreagenzien. 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-Analysengeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Προίστος
Ο παρόντων πάντας της συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονόμησης και των διαλυμάτων που πρέπει στην Καστέα Βαθμονόμηση. Περίει τα ακόλουθα ιδιαίτερα διαλυμάτα σε μεμβράνες για την επεξεργασία των τοπειδώτων στο χύτρων και 3 Βαθμονόμησης (Βαθμονόμηση A, B και F). Δύλιμα αναφέρονται όλα τούτα σασκευές απορρυπαντών. Κάθε σακούλα διαθέτει διάσηργα. Τα εκτετέμνα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακούλα διατίθενται σε οινά στο πάντα μέρος του κουπού της καστέας. Γίνεται διάρρηξη αυτών των διαρρογμάτων κατά την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδεικνύουμενο χρήση
Η καστέα βαθμονόμηση Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του HCO_3^- , του Na^+ , του K^+ , του iCa γλυκούλης (Glu), και γαλακτοκοϊκών (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία
Αναρτήστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύσταση
Οι έγκαιοι βαθμονόμηση παραπέμπονται στους παραπάνω πάντα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανεργάσιμα προϊόντα, παρέπει να ακολουθείται σεριαλ διεργαστηρική πράσινη κατά τα σημείων των τυλίγων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προειδοποίησης και Προφύλαξης:
Προσορπίστε για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Αναρτήστε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πάλμες οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης συμπλεκμανόμενων των συστάτων για τη διαστήματα βαθμονόμησης, των πλαφόνων για την αντικτύπωση προβλημάτων, τη μεθοδολογίας και των αναλυτής για την ενσύρμαση της προστατεύσεως που αποτελείται για το χειρικό εργαστηριακό αναβατρικόν. Η διάθεση των καυτών βαθμονόμησης και των απορρυπαντών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι εάδες απορρυπαντών τερπίζονται συντηρητικό (προκάτει έρεθισμα στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα).

Φύλαξη
Πλύστε από τους 15-30 °C. Η πμρημότητα λήγει αναγράφεται στο μπρωτινό τμήμα της καστέας. Βαθμονόμηση στους πάντα.

Οδηγίες Χρήσης
Αναρτήστε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πάλμες οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η καστέα βαθμονόμηση πρέπει να αναστρέψει απάλια αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχούμενου. Η καστέα είναι έτοιμη για χρήση.

Ισχυρασμότητα Προτίτσων
Ανήγειραν προδιαρθριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρόστιτη Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit
Le tableau ci-dessous indique les concentrations correspondantes des loses constitutifs des calibratrices et les solusions du Cartouche du calibrage. Contiennent les suivantes solutions acqueuses dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibratrices (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Usage attendu
La cartouche CCS étaient Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , 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 étoiles 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 des ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :
Prévu pour utilisation en diagnostic en vitro.
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce dispositif.

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'étalonnage de cette dernière. Consulter les informations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes correspondants à la procédure de la méthode. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Relever les cartouches étoilées 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 imprimee sur l'avant de la cartouche étoilée.

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

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

Descrizione del prodotto
La tabella riporta le concentrazioni corrispondenti dei componenti costitutivi dei calibratori e delle soluzioni all'interno delle buste rigide singole contenute all'interno di un cartone: 3 calibratori (calibratore 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 della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia e 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 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , Cl^- , ICa , glucosio (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'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione
I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di lavorazione durante la manipolazione delle sostanze. (RIF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:
Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sull'installazione, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione, modalità e procedura di procedere di analisi, analizzatore per l'uso dell'installazione. Praticare una o più mezze 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 sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, 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).



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 num número individual acionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de calibração e um saco maleável 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.

Use 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.

Consenso

Os valores do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas do 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 geral, 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 instruções de segurança e conservação 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

(inertizante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar entre 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da 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 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.



Produktskrift

I ovansläende tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningarna som finns i kalibratorkartullen. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsprås. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De plattlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kartullen sätts in i analytorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkartugg CCS är avsedd för kalibering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provtömning och principer.

Sammansättning

Kalibratorkartullen visas i ovansläende tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metoder och principer för provtömning.

För att uppnå bra resultat för hantering av laboratoriereagenser. Kartulla kalibratorkartullen och avfallsproduktet enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inertisering för ögon, hud och hundningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkartullen väntas försliktig ifrångå att innehållandet blandas ordentligt. Kartullen är klar att användas.

Spärförmåga - Standardar

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.



Terminológiák

A fenti általánosított felismerő a kalibrátorkartullen található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek tervezett elnevezései. Az alábbi közötti oldatokkal tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsakot: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkelről egy szepultummal. A szabadon maradó illesztőszerekkelről egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában hálós részében. Ezek a szepultumok kiszűrőnek, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltetésű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatára.

Módosítások

A tesztelési módszereket és elveket láasd a prime analizátor használati utasításról tartalmazó kézikönyvben.

Összetétel

A kialakított összetételben vannak felismerők. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, az anyagok kezelésekor követni kell a helyi laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemzetek és óvintézkedések

In vitro diagnostikai használatra.

A kialakított összetételben vannak felismerők. Az alábbiakban foglaltak, valamint a tesztelésük során minden esetben az oldatoknak megfelelően kell tárolniuk. A kalibrátorkazettákat és hulladékzsákokat a helyi irányelvezek megfelelő helyezésében tárolják. A hulladékzsák tártályosítási szempontjából a legtöbb szempontban előnyösek.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazettára jelélére van vonatkozva. Használati utasítás. A teljes telepítési időtartam és a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat láasd a prime analizátor használati utasításban. A kalibrátorkazettákat többször övatosan meg kell forralni tártálmánk alapos óvszekerévere érédekbén. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomos követőhöz

Az analitok visszavezethetők az NIST Standard referenciaanyagra.



Products Information

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浴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)、標準浴液、フレキシブル液体バッグ。各バッグには隔壁付きファットントンがあります。露出したバッグファットントンが、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, ポドフィル(Glu)とチトラン(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

検定方法

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、設置手順、キャリブレーション実施の推奨基準、トラブルシーティング情報、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。キャリブレータカートリッジと製品廃棄物は、各地域の方々ラインにて扱えて然としてください。既浴液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。カートリッジ設置の詳細手順と推奨キャリブレーション閾値については、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ります。

標準物質トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質トレースされています。



Product Description

상기 표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기에 다음 수량의 용액이 들어 있습니다.: 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 배기용기, 각 용기는 각각과 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 바닥의 허리로 청소됩니다. 카트리지가 분석기에 삽입하는 동안에 보조 청소들이 진행됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ica, 포도당(Glu) 및 치토산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 치료용 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

측정기 용액 목록은 상기 표에 있습니다. 인체 혈장(human origin)은 포함되어 있지 않지만 다른 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시험관 내) 진단용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보장 기록에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 치료의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 치료용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용을 위해 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물을 용기에는 눈, 피부 및 호흡기로 자극하는 별도의 재료들이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 치료 카트리지에 대한 세세 지침과 보정 기준에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 치료의 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 치료용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용을 위해 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 폐기물을 처리해야 합니다. 폐기물을 용기에는 눈, 피부 및 호흡기로 자극하는 별도의 재료들이 들어 있습니다.

표준 충적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되었습니다.



Product Description

上表列为了校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型袋内含有下列水溶液: 3种校准液(校准液A、B和F)、参考液和一个柔性塑料袋，每个袋子都有一个密封隔膜的小口袋。袋子上露出来的部分沿着校准液纸盒的后缘成行排列。将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

Storage Instructions

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）水平。

Methodology

关于检测方法学和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

Components

校准液容积列于表上。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)。

Warning and Caution Statement:

用于体外诊断用途。
完整的使用说明、安装说明、校准时问隔建议、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化操作规程。
根据当地指导原则丢弃校准液盒与废物。废物收敛有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

Storage Conditions

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问隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须在校准液盒柔韧性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。

Standard Traceability

分析物可追溯至NIST标准参考材料。