

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα 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 24046062

2025-08-01

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.359	pH	6.840	PCO_2	52.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.4 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	95.7 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 Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS. The calibrators and solutions included in the table are kept 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. The exposed bag fittings 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 , Hct , Na^+ , K^+ , iCa , Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS analyser.

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, and recommendations for calibration intervals. Calibrator and solution components are supplied in individual sealed bags. Do not reuse after opening 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

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 Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS aufgelistet. Die Kalibratoren und Lösungen sind in einer Karteikarte verpackt: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche enthält einen Tröpfchen mit einem Septum. Die freigelegten Taschenverbindungen sind in einer Reihe entlang des Hintergrundes der Karteikarte angeordnet. Diese Septen werden während des Einfügens der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Vorwendungszweck

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 CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkalibrierung ist 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 zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Vorwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysengeräte. Beachten Sie die standardisierten erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten 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.

Vorwendungsanweisungen

Vollständige Vorwendungsanweisungen 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-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Προσδιορισμός

Ο παρόντας καρτουζίνιο προσδιορίζεται ως αναγνωριστέα του Καρετά Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα είδη σειράς σε μηρονόμενες σάκους που περιβάλλονται από χάρτινη τσέπη: 3 Εβδομονόμητες (Βαθμονομητής Α, Β, και Φ), διώλμα ανεφόρας και οικογένεια οικούμενο σπάνισματα. Κάθε σακούλα διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεμένα σάκια που περιέχονται στα σπάνισματα βρίσκονται σε σειρά στο πίσω μέρος του κουτιού της κασέτας. Πίνεται διάρρηξη αυτών των διάφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση:
Η κασέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct , του Na^+ , του K^+ , του iCa , του Glu γλυκοζής (Glu), και γαλακτικού οξείωσης (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μέθοδος

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Avaultri Prime για τη Μέθοδολογία και τις Αρχές Σύστασης.

Σύσταση:

Οι αγοραστές βαθμονομητή παραλαβέται οι παραπάνω μέρη. Αν και δεν περιέχονται σωστάκια στη σύσταση, πρέπει να παρατείνεται η παραπόμπη αριθμητικής προβολής πριν από την εργασία πρακτικής προβολής. Τα εκτελεμένα σάκια που παρέχονται στα μέρη, δέρμα, και το αντανακόσιο σύσταση.

Ενδεικνυόμενη χρήση:
Προσδιορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Avaultri Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εκκατάσης σύστασης μηρονόμενων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονόμησης, των πληροφοριών για την αντιστοιχη προβολής πριν από την εργασία πρακτικής προβολής. Ακολουθεί τα συντηρητικά πράγματα που αποτελούνται για τη χρησιμότητα παραπόμπης. Η διάσταση των καρτουζών βαθμονόμησης και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκια που παρέχονται στα μέρη πρέπει να συντηρηθούν (προκαλεί ερεθισμό στα μέρη, δέρμα, και το αντανακόσιο σύσταση).

Φύλλη

Πυλαδάστε στους 15-30°C. Η μηρονόμηση λήγει αναγράφεται στο μηρονόμο τημάτιο της κασέτας για χρήση.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εκταίναση της κασέτας και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απόλυτα φρέσκες για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων

Ανήκουν στις ικανοποιητικές Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εκταίναση της κασέτας και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απόλυτα φρέσκες για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου.

(FR)

Données sur les produits

Le tableau ci-dessous indique les concentrations des composants pour les échantillons et lessolutions contenues dans la cartouche du calibrage. Contient les solutions aqueuses suivantes en pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 échantillons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec septum. Les deux pochettes de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

Le cartouche CCS stat profile prime est prévu pour l'établissement des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , iCa , Glucos (Glu) et lattato (Lac) mediante 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 :

Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur prime pour les instructions d'emploi de ce produit, les instructions d'installation, les recommandations pour les intervalles d'échantillonnage, les instructions de résolution des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principales procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Déposer 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'échantillonnage. Retourner la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en 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 dei prodotti

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi dei calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito all'interno di singole cassette fissate sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti fissata. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un sepolcro. I riduttori esposti delle sacche sono allineati lungo la parte anteriore della cartuccia. I sepolcri sono perforati al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hct), Na^+ , K^+ , iCa , glucosina (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile CCS.

Modo

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 laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :

Per uso diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente.

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 rilevabili 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 a seguir 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 individuais acondicionados numa 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 em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são removidos 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 (Glú) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat.

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).

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 metodologia e os princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas de segurança básicas para o manuseamento de reagentes laboratoriais.

Eliminar os cartuchos do calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes 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 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

Produktbeskrivning
I sannolikheten finns tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningar som finns i kalibratorkassetten. 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 avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjutväg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjutvagnar när kassetten sätts in i analysatorn.

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

Metodik

Se bruksanvisning för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorkassetten visas i överstående tabell. Innanhåll inte nära beständsdelar av mänskligt ursprung. Korekt kalibrationspraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriemedicinskt användning.

Se bruksanvisning för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felöskningsinformation samt metoder och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereaksioner. Kassera kalibratorkassetten och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisning för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Sparförmåga - Standarder

Analys sparas med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termek leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkészítőben található kalibrátorok és időtakarók alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kalibrátorokba: pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glükóz (Glú) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatakor.

Módosítások

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

Összetétel

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

Fügylemtetésekkel és óvintézkedésekkel

In vitro diognosztikai használatra.

A teljes kalibrátorokat, a kalibrátorokba történő áramláshoz, a kalibráció időközére vonatkozó ajánlásokat, a hibák elkerülése tekintetében, valamint a tesztelési idők módszerét és elveit lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészítők és hulladékot a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszerveket) tiltott szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészítő elejére van nyomtatva.

Használati utasítás. A készlet teljes telepítési útmutatóját és a kalibráció időközére vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorkészítő többször átváloszt meg kihívásokkal tartalmának alapos összekerülése érdekében. A készlet használatra kész.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikus visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の说明

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。段ボールに入れた各ブリキ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)。真出したバッグフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って列に並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に遮断されます。

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⁻、ICa、グリコース(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:

専門的な使用。

許可された方法、設置手順、キャリブレーション実際の推進間隔、トラブルシーティング情報、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留意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製品質物は、各地域のガイドラインに従って販売してください。液体バッグ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で貯蔵してください。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。キャリブレーションの詳細な手順と推進キー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

产品 설명

상기 표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각각의 신속성 용액(에는 다른 수용액이 들어 있습니다) 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속성 용액을 용기, 각 용기에는 레이저 미드트립 키가 포함됩니다. 노즐은 용기 미드트립들은 카트리지 벽면의 후면에 따라 가로로 정렬됩니다. 카트리지들은 분석에 사용됩니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리브레이터 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICa, 포도당(Glu) 및 찾는(Lac)을 보정하는데 사용됩니다.

방법

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

성분

측정기 용액 특성은 상기 표에 있습니다. 인체 원산지(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 그로운 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

세이어(첨고, 나) 진단용으로 사용해야 합니다.

상자에서 사용 지침, 설치 지침, 보장 간격에 대한 관찰 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 장치 규정 설정이 미리 측정기 카트리지와 페기들을 차단하여 합니다. 페기들을 용기에는 눈, 미루 및 호흡기로 차단하는 방부제가 들어있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 단위는 측정기 카트리지 친밀에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 상자에 포함된 시험 및 관찰 방법과 원칙을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원전히 혼합되거나 측정기 카트리지 및 차례 아래위로 부드럽게 뒤집어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 충적

분석물은 NIST 표준 기준을 짚기까지 추적이 됩니다.

ZH

产品描述

上表所列為校准液和校准液盒內所含溶液的成分浓度。裝在紙板盒中的各類性袋內含有下列之水溶液: 3種校准液(校准液A、B和F)、參考溶液和一個一次性玻璃瓶。每個袋子附有一个密封薄膜的小袋裝。袋子上寫出的小袋裝按照校准液盒的底層成排排列。在將校准液盒放入分析時，這些隔膜將被剝離。

預期用途

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

方法学

關於檢測方法學和原理，請參閱《Prime分析儀使用說明》手冊。

成分

校准液浓度列于上表。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 DOCUMENT 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、校准时问间隔建议、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盒与废液。废液袋含有防腐剂(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。