

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, Καρότα 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	$\geq 500 \text{ mL}$	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	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				
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 table shows 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 flaps are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are folded 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 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 professional 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 laws. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage 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)

Produktdescription
Die Tabelle zeigt die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen, die in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalten befinden vierzehn Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennvorlage ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennvorlagen werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck
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 Bedienerhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung
Kalibratorkalitale 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 Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsausweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Wartungsvorlagen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte.

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 Verwendungsausweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Wartungsvorlagen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig umdrehen, um die Inhaltstasche zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analysen werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πειραγμένη Προϊόντος
Ο παρόντας τετραγωνικός πίνακας δηλώνεται τη συγκεκρινότητα των αντιστάθμισηών που περιλαμβάνονται στην Καρότα Βαθμονομητή. Περιλαμβάνεται τα αποτέλεσματα ιδιαίτερης διεύρυνσης σε μερικών μεριών στοιχείων που περιλαμβάνονται σε όλο το παρόντα πίνακα: 3 Βαθμονομητές Α, Β, και Φ, διάλυμα εναντοράς και ειδικότερο στοιχείων που περιλαμβάνονται στην Καρότα Βαθμονομητή. Κάθε στοιχείων διαθέτει διάρρηγμα. Τα εκτεταμένα διέργαματα που περιλαμβάνονται στα στοιχείων της καρότας, γίνεται διάτρηση αυτών των διέργαματα κατά την ξεσανγκρία της καρότας στον αναλυτή.

Ενδιαφέροντα γεγονότα:
Η καρότα Βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, της PCO_2 , της PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cr , του iCa γιακούζης (Glu), και λακτακού οξείας (Lac) με τη χρήση της αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος καραράς:
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγησής Χρήσης του Αναλυτή Πρίμε για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εξασφαλίσεων.

Σύνταξη:
Ο αναλυτής βαθμονομητή παραπέντε στον περιπόλου πίνακα. Αν και δεν περιγράπονται συστατικά συνθρόνωσης προληπτικά, αποτελούνται από την Καρότα Βαθμονομητή και την Αντορριγμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ημέρα παραγωγής. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσδιορισμένες και ιρρωτικές:
Προσδιορίζεται για την Βιτρό Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέψτε στην Οδηγησή Χρήσης του Αναλυτή Πρίμε για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης, συμπλήρωμασηνών των συστατών για τα διεστάσματα παραγωγής, και πληροφορίες για την αντιστοίχη προβλημάτων, της μεθόδολος και των οργάνων της διαδικασίας εξασφαλίσεων.

Απολαμβάνεται τη συνήθεια πράσκες που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηρικών αντιδραστηρίων. Η διάταξη των καροτών βαθμονομητή και των Αντορριγμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ημέρα παραγωγής. Οι προληπτικοί πρεπτώντος συντηρητικοί (προκαλεί ερεθισμό στα μέτρα, το δέρμα, και το αντεπικατάστατο στομάχι).

Φύλλο ζητήσεων:
Φύλλο ζητήσεων στους 15-30°C. Η πηγερμένη λήψης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρότας.

Οδηγησή Χρήσης:
Ανατρέψτε στην Οδηγησή Χρήσης της καρότας για τις διετάσμες οδηγίας για την εγκατάσταση και τις εγκαταστάσεις για τα διεστάσματα βαθμονομητή. Η καρότα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψει τα πλακάκια φορές για την πλήρη ανασκόπηση του περιεχομένου. Η καρότα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιηγαντικότητα Προστότινου:
Ανίχνευση προσδιορίζεται σε ουσιών σύμφωνα με τη Πρότιττα Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit
La table ci-dessous indique les concentrations des constituants pour les calibrations et les solutions contenues dans la cartouche étoile. Contient les solutions aquées suivantes dans des pochettes individuelles logées dans une boîte en carton : 3 calibratrices (calibrateur A, B et F), solution de référence, une pochette souple pour les déchets. Chaque pochette comporte une clé avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en une ligne le long de l'arrière de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu
La cartouche CCS étoile Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , 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 des calibratrices sont indiqués dans le tableau ci-dessous. Ces solutions ne contiennent aucun constituant 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 et les informations relatives aux problèmes de calibration, et la méthodologie et les principes correspondants à tous les procédures de la prova en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de acuerdo con las instrucciones de uso de los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las prácticas locales. La bolsa de residuos contiene conservante (irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Stockage
Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimee sur l'avant de la cartouche étoile.

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 immédiatement la cartouche étoile pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

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

(IT)

Descrizione del prodotto
La tabella riportata di seguito elenca le concentrazioni degli elementi costituenti dei calibratori e soluzioni contenute nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistematicamente all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e di un set di chiavi. Le sacche di pochette esposte sono disposte in linea lungo la parte posteriore della scatola della cartuccia. I septimi sono perciati durante l'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 , emoglobina (Hct), Na^+ , K^+ , iCa , glucosa (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

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. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:
Utile diagnostico in vitro.
Per istruzione completa sull'installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione e di calibrazione sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi delle procedure di calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione delle sostanze di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. Le sacche per rifiuti contengono 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 istruzione completa 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
Analiti rilevabili in base alle 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.

Descrição do produto

A tabela acima indica as concentrações dos constituintes para calibrações e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções sujeitas a seguir indicadas dentro de sacos de materiais individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malável 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, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , glicose (Glú) 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

O osmolar do calibrador encerra-se listadas na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as bases práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Fará uso de cartucho in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização consultas, 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 práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os riscos de contaminação e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, a pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar em 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.

Produktbeskrivning

I ovansidiga tabell visas koncentrationer av beständighetsställ för kalibrations och lösningslösningar som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild floskels påse som är innehållande en anordning med skjellås innehåller följande värdehaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellås. De blottlägda påslösningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjellåss där kassemets sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Glukos (Glú) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

Metodik

Se bruksvärningen för prime-analysatorn för promöbler och principer.

Sammanträffande

Kalibrationslösningar visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beständighetsställ av mänsklig ursprung. Korrekt laboratorieprakt ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsråd:

Avisad för laboratorie-diagnostisk användning.

Se bruksvärningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervall, felsökning-information samt metoder och principer för provhantering.

Följ erfaren standarderna för hantering av laboratorie-reagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Térmielőírás

A termék általános leírása: A kalibrátorkészlettel található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációi. Az előzőek vizes oldatokat tartalmazza a tartódoboban helyezett tulaj. rugalmas zsaszakban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy szoptunnal. A szabadtéri maradványokat illesztőszérelvények egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részénben. Ezek a szoptunnok kiszűrődnak, amikor a kazetta belleszik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Glukóz (Glú) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

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

Előírások és összetevők

In vitro diagnostikai használatra.

A teljes használati utasítást, a telepítési önműtatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások működését és előírását a Stat Profile Prime analizátor használatára vonatkozóan a NIST Standardreferensmaterialról. A kalibrátorkazettával és hulladékzsákkal a helyi irányelvök megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartályosítás (szemet, bőr és legzsáker) esetén intáló tartalmaz.

Tárolás

15-30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szoptunnak a kalibrátorkazetta elég van nyomtatva használárai utasítás. A kazetta belső felületei önműtatójának a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat a Stat Profile analizátor használati önműtatójában. A kalibrátorkazettát többször érvényesítse meg kifordítani tartalmának alapos összekerére érdékelben. A kazetta használataira kész.

Szabványok nyomor követethetősége

Az analitikus visszavezetések az NIST standard referenciaanyagairól.

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ーカートリッジの成分濃度を上記の表に示します。既存の液体に混入されたカートリッジは、下記の液体が含まれています：キャリブレーターカートリッジ（キャリブレーター、A、B、F、標準液、フレキシブル溶剤袋、各バッグには隔離付きフィルム）があります。露出した「バッグアンドメット」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。開封は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

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^+ , Cl^- , 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であります。

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:

体外診断用試験装置。

計りと使用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。Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

警告と注意: 計りと使用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。キャリブレーターカートリッジと製品用意物は、各地域のガイドラインに従って販売してください。英語バージョン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。

カートリッジ装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。キャリブレーターカートリッジは、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。

標準物質とレセピタリ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

제품 설명

상기 표에는 촉진기 카트리지의 등이 있는 촉진기 및 용액의 구성 노드가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 비율이 등이 있는 각각의 층은 다음 수준으로 기재됩니다. 3 층 촉진기 (층 A, B 및 F), 다른 용액 및 신축성 액체를 포함하는 다른 층은 다음 수준으로 기재됩니다. 3 층 촉진기 (층 A, B 및 F), 다른 용액 및 신축성 액체를 포함하는 다른 층은 다음 수준으로 기재됩니다. 노출된 용기 마이크로트를 카트리지 백스의 후미에 따라 일렬로 정리합니다. 카트리지 분석기에 설치하는 동안에 보호 각막이 친환경입니다.

용도

Stat Profile Prime 층정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , 글루코스(Glu) 및 젖산(Lac)을 보증하는데 사용합니다.

방법

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

성분

총기 용량은 상기 표에 있습니다. 인체 혈청(human origin)은 표기되어 있지 않은 물질을 취급할 때는 표준 혈청성 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시험관 내) 진단용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 치환용 사용 설명서를 참조하십시오. 치환설정을 시작할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 암암 지역 규정 규정을 준수해야 합니다. 표준 용기 마이크로트를 카트리지와 페일을 차집기로 정리합니다. 페일을 치우는 데는 부드럽게 훑어야 합니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 층정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 설치 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 치환용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 헌법되거나 층정기 카트리지를 몇 차례 아래위로 부드럽게 휘집하여 합니다.

표준 주제

분석용은 NIST 표준 주제를 물질까지 추적합니다.

产品描述

上方所列为校准及批准混合液中所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各条性药液中含有下列水溶液: 3种标准液(标准A、B和F), 参考溶液和一个含密封剂级别的小包装。袋子上列出的小包装适于仅校准液瓶的后端或行排列。在校准液瓶插入分析仪时, 这些剥膜将被刺穿。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 标准液瓶 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , 葡萄糖 (Glú) 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。(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操作规程。

根据当地指导原则丢弃或收集废液与废物。废物中含有防腐剂(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瓶的前部。使用说明, 包括完整的校准液瓶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。必须将校准液瓶轻柔地倒置数次以将内容物充分混合。校准液瓶处于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。