

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομήτρη, 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 24143037

2025-11-16

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	7.355	pH	6.840	PCO_2	51.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.8 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	93.1 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 filament 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 , 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 M29-12).

Vitamins and Cautions
Intended for in vitro diagnostic use.
Refer to 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
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 handling 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
Analytics 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 abgesetzten Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysengerät durchtrennt.

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 Analyzer.

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

Zusammensetzung
Kalibratorkontrolle 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 M29-12).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, inklusionszeitl. Anlagen, Empfehlungen zu Hersteller, Montage, Instruktionen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardsmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratortaschen 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
Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πριν από την χρήση
Ο παρόνταν πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διεύλευσηών του περιέχεται στην Κασέτα Βαθμονομήτρης. Το πίνακας αποτελείται από μια διάφανη σεταλία σε μετρητή καρτόνου με την οποία ο πίνακας αποτελείται από την θέση A, B και F, διάφανα αναρρόφητα και εύκολα σκόπιμα απορριμμάτων. Κάθε σεταλία διαθέτει διάφανη διάτρηση. Τα εξειδεύτα εργαλύτα που περιέχονται στα σακούλα δέρματος σε σειρά στο πίσω μέρος του κουπού της κασέτας εξαρτώνται από την θέση της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διεφαγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδικούμενος χρόνος
Η ημέρα βαθμονομήσης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl⁻, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού εξέσα (Lac) μετά τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

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

Σύστημα
Οι άγνωστες βαθμονομήσεις παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιγράφονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να εκλουσούνται αριθμητικά στοιχεία από την εισαγωγή των υλών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΠΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-12).

Προετοιμασίας και Προφύλαξης
Παρατίθεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Ανατρέξτε στης Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκατάστασης και περιτριχαρανούντων των συστατικών για τα διατήρησα της σεταλίας και την απορρίμαση των απορριμμάτων που παραπομπής προβλημάτων, τη μεθοδολογία και τις αποκατάστασης έξτασης.
Ακολουθήστε τις αντίστοιχες πρακτικές που αποτελούνται για το χειρόμηδο εργαστηριακών αντιβαστών. Η διάτηση των καρτών βαθμονομήσης και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται αύμερα με τις παραπάνω οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προστατευτικό στο μάτι, δέρμα, και τα ανατομικά σύστημα).

Φύλαξη
Φύλαξη σε σταθ. στους 15-30°C. Η περιεχόμενη λίχης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας Βαθμονομήσης.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέξτε στης Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις απωτάσεις για τα διατήρησα βαθμονομήσης. Η κασέτα βαθμονομήσης πρέπει να ανατίθεται απόλυτα φρέσκης για την πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα θα έταιοη για χρήση.

Ικανοποιητή Προτύπων
Ανήγνωστη προσδοτήσεις αυστηρών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιεινή Αναφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto
La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (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.

Uso correcto
El cartucho calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , iCa , Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile Prime CCS.

Metodología
Consultar las Metodologías y los Principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición
Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene componentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-12 DEL NCCLS).

Advertencias y precauciones:
Para uso diagnóstico in vitro.
Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las indicaciones estandar requeridas para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Describir 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.

Trazabilidad de los estándares
Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

(FR)

Description du produit
Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les dialyse et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquosées suivantes en pochettes scellées individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons exposées sont dispersées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont perdus lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attendu
La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'établissement 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 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 ce produit. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-12).

Avertissements et précautions :
Ne pas utiliser pour l'analyse in vivo.
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'établissement, les informations sur la résolution des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Relever 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 imprimée 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'établissement. Retourner doucement 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 del prodotto
La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquee descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate 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 setto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia.

Uso previsto
Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hct), 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 laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-12).

Avvertenze e precauzioni:
Utilizzo diagnostico in vitro.
Per informazioni sull'uso, istruzione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodo 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 le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alle normative vigenti. 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 rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções a seguir indicadas dentro de sacos individuais: individuais estacionárias numa caixa de vidro, 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malteável 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 Stal Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stal Profile.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e principios 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 manuseamento de 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, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de utilização, informações sobre a direção e resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de calibração.

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 (intitulado nos círculos, 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.

Produktbeskrivning

I överensstäende tabell visas koncentrationer av beständighetsdelar för kalibratörerna och lösningar som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild beständighetsdel är i en kassett med separater färgade, stationära läsare: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De borttagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsanvisning

Stat Profile Prime Kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för prometoder och principer.

Sammanfattning

Kalibratorkassetten visar följande beständighetsdelar. Innehåller inte några beständighetsdelar av mänskligt ursprung. Kortslutningspraktiken ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Användningsanvisningar:

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felaktiginformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderliga standardpraxis för hantering av laboratoriepräparater. Kassett Kalibratorkassetten ska användas enligt föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (intitulerad för ägen, hud och användningssätt).

Förvaring

Förvaring vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetternas framsida.

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Töredő leírás

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkészletekkel felhasználó kalibrátorok és őkoldak alkotásainak koncentrációját. Vagy egyéb használati paramétereket az előirányzottan elhelyezett kék színű, rövidhaloműszerrel. 3 kalibrátor (kalibrátor A, B és F), referenciás oldat és egy füllzőpárna. Mindegyik zöld tartalmaz egy illesztőszemélynyel egy szeptrummal. A szabadtér maradvány illesztőszereivel rendelkezik, amikor a készett doboznak hatalt részében. Ezek a szeptrumok kiszűrődnak, amikor a készett bellesztik az analizátorba.

Rendelői készítésű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészlet a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatára.

Működés

A teszeltetés működéséről és elvekéről a Prime analizátor használási utasítását tartalmazó dokumentumban.

Összetétel

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

Fogyelmeztetések és önvédelemről

In vitro diagnosztikai használatra. A teljes használási utasítást, a felhasználási előírásokat, a helyes laboratóriumi gyakorlatot a tisztaelosztás működésére és akkor más a Prime analizátor használási önműködésére. Kövesse a laboratóriumi rendszerek kezelésére vonatkozó szakképzés gyakorlatát. A kalibrátorkészletekkel a hulladékot a helyi irányelvöknek megfelelően kell elhelyezni. A hulladékot a hulladéküzemet tartalmazza (szemet, bőr és légszerveket tartalmazó szemet).

Tárolás

15-30 °C közötti időtartamra. A szavatosságú idő a kalibrátorkészettet elejére van nyomtatva. Használási utasítás. A készett teljes telepheli időtartalma és a kalibrátor időközre vonatkozó ajánlásokkal jár a Prime analizátor használási időtartaljában. A kalibrátorkészett többször érvényes meg, ha minden előírásnak megfelelően tartalmazza. A készett használata kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikus vizsgavezetékek az NIST standard referenciaanyagaira.

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。段ボール箱に詰められた各フューキシルカートリッジ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)、標準溶波、フレキシブル麻袋(バッグ)、各バッグには隔離付きフィットメントがあります。蓋出しハンドル(マグネット)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。隔壁は、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^- 、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間隔、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品質保証物は、各地域のガイドラインに従って販売して下さい。純液バッグには保存料が含まれています(日、皮、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、ゆっくりと倒向反転し、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。

標準物質トレーニング

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

제품 설명

상기 드롭에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 옆면의 구성 노드가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에는 각각의 신축성 용기는 다음 수량의 들어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 박스(용기, 각 용기에는 각각과 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 마트린트들은 가르리지 박스의 주미를 따라 암전됩니다. 카트리지를 분사기에 삽입하는 동안에 보조 기기와 같은입니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리비레이션 카ートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , ICa, 글루코스(Glu) 및 유제(Lact)을 캐리비레이션합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 참조하세요.

성분

측정기 용량 목록은 상기 드롭에 있습니다. 언제 허的人来说(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제이시 사용 장면으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 조작 지침에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하세요. Prime 분석기 지침을 사용 시험 시험을 참조하십시오. 시험 실증 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 페일을 처리해야 합니다. 페일을 용기에는, 냄새 및 흙먼지를 차단하는 방지제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 인도 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 침침 카트리지 설치에 대한 세부 지침과 봉지 간에 다른 권장 사항을 확인하세요. Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흡착되지 않으면 카트리지를 청소해 아래로 부드럽게 누워야 합니다.

포장 속지

분식들은 NIST 표준 기준을 걸까지 추적됩니다.

产品描述

上表所列的校准液和校准盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各组分盒内含有下列水溶液: 3种校准液(对照液A、B和F)、参考溶液和一个试剂成分袋。每个袋子带有一个白色封隔膜的小装置。袋子上列出的小组装沿组校准液盒的后序执行排列。在将校准液盒插入分析仪时,这些部件将被识别。

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, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , ICa 和乳酸 (Lact) 水。

方法学

关于检测方法学和原理, 请参阅《Prime分析仪仅使用说明》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分析仪仅使用说明》手册。遵循使用实验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物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

储存

我们在15-20°C环境下, 有效打印在校准液盒的前部, 使用说明, 包括完整的校准液盒说明和校准时间隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册, 必须将校准液盒置于地面上数次以将内容物充分混合。校准液盒处于即时可用状态。

检测的可追溯性

分析物可通过追溯至NIST标准参考材料。