

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 24163036

2025-12-03

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.352	pH	6.840	PCO_2	50.4 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.0 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	91.3 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. The exposed bag flaps 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 , Na^+ , K^+ , Cl^- , 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 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 guidelines. 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

Produktdescription

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 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 Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

Informationen zu den Bedienungsanweisungen für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratortaschen 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 zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen und Empfehlungen 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 Laborreagenzien. 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-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα μήνυμα περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακολουθά διάλυματα σε μεμονωμένα εύκαμπτα σακουλάκια που τοποθετούνται στη χάρτινη κούτα: 3 Καλιμάτροι (Καλιμάτροι A, B, και F), διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακουλάκι απορριμμάτων. Καρτούλα σακουλάκια διάλυματα. Τα εύκαμπτα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται σε σειρά στην μέση του κοινού της κασέτας. Γίνεται διατρητική από τα διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδιαφέροντα για την παραγγελία

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 Cl^- , του iCa γλυκοζής (Glu), και γαλακτικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος/Χειρισμός

Ανατρέψτε στη Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδοκοια και τις Αρχές Επίστασης.

Σύσταση

Οι ακολουθές βαθμονομητή παραπέντε στοιχείων πλάκα: Αν και δεν περιγράπονται στα παραπάνω πλάκα, αντιβαθμίστε την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Προσδιορισμός και Προφλέρας:

Προσδιορίζεται via In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέψτε στη Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες κήρυξης εγκατάστασης συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονόμησης, των πλάκων που για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδοκοιας και των αρχών επίστασης.

Ακολουθείται τις συνήθειες πρακτικών που παπούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντικειμένων. Η διάθεση των καρτουλών βαθμονομητή και των Απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ποικιλή οδηγίας. Οι ασκού παρορμήσων περιέχουν συνηθή πρακτικό (προκλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, ή την αντανακτική σύσταση).

Φύλαξη

Φύλαξη στοιχείων στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στη Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη γεγακάση της κασέτας και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανατρέψεται απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανότητα προσώπων

Ανήκει στην προσδιορισμένων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπα Υλικά 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 (Calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa flexible para residuos fluidos. Esta bolsa incluye una conexión con manguera. 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 , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile 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 constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avertencias 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 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 de instalación del cartucho y las recomendaciones concernientes los intervalos de calibración. Retornar suavemente el cartucho iCalón plisado para bien en mezclar el contenido. La cartucho está prácticamente a la tuerca.

Trazabilidad de los estándares:
Los parámetros se fazan 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-dessous indique les concentrations des composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes dans des poches souples 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 clousure à visser. Les clousures des pochettes exposées sont disposes en ligne à l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage

La cartouche CCS staten Stat Profile Prime est prévue pour l'élaboration des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile 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. C'est 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 d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les instructions pour la manipulation des échantillons et les recommandations pour les procédures de laboratoire. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirer 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'étalonnage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Traçabilité des standards

Chain 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 sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquisite 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 nell'analizzatore.

Uso previsto

Le Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è prevista 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-T2).

Avertissements e precavezioni:
Utilizzo in diagnostica in vivo.
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 le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alle norme vigenti. La sacca a 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 ricevere il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analiti 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.



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 acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias resíduas. 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 uso pretendido 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 principios de teste.

Composição
Os valores do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante de segui-los 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 princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normais de segurança para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar as partículas de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes que protegem os olhos, da pele e das vias respiratórias.

Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de 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 teste.

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.

SV

Produktbeskrivning

I överensändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhåliga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en dräcktag med en stoppbård. Dessa stoppbårdar används för att dräcka in resterna från bilden på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

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

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

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

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Använd för laboratoriediagnostiskt användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, tillverkarsanvisningar och rekommendationer för kalibreringsintervall, felsökningsinformation samt metodik och principer för proceprocedurer.

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

Förvaring

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

Användningsområde

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

Spårförmåga - Standarder

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Términos leírata

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorleírásban található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbiakban olvasható az analizátorról a hosszú idejű helyezés, csomag, rugalmás zselék és 3 kalibrátor (A, B, F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmás hulladékcső.

Mindegyik kocka tartalmaz egy töltőszárlévelnyelű szelleműművet. A szabadon maradó töltőszárlévelnyelűek sorba rendezve helyezkednek el a kassetta dobozáának hátsó részén.

Ezek a szelleműműek kiszűrődnak, amikor a kassetta beleszűlik az analizátorba.

Rendeltetés/terület használat

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkasszetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glukóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Módosítások

A teszteléshez módosításokat és elvétet láss a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó közönykönyvből.

Összetétel

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

Figyelemfelülvizsgálatok és örökkészletek

In vitro diagnosztikai használatra.

A teljes használati utasítást a telephelyi üzemeltető, a kalibrátorok időközönkénti vonatkozó ajánlásokat, a hibakereskési tudnivalókat, a hibaelhárítások módszereit és előírásokat a Prime analizátor használatához követhetők. Közvetve a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szakkörök gyakorlatát. A kalibrátorkasszetták és hulladékcsők a helyi irányelvnek megfelelően helyezze ki a hulladékcsők. A hulladékcsők tartósítószert (szemet, bőrt és légszerveket) irritáló szert tartalmaznak.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatosság idő a kalibrátorkasszetta lejáratának nyomtatott előírásai szerint. Használati utasítás. A kassetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátorok időközönkénti vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibrátorokat többszer óvatosan meg kell fordítani tartalmának alapos összefektivítés érdekében. A kassetta használatára kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

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キャリブレータ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、フレキシブル貯液バッグ各、各バッグには無菌付きフィットメントがあります。蓋出した（フィットメント）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。

通常型

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。キャリブレーターカートリッジと製品品質物は、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字されています。カートリッジ設置の推奨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います。

標準苟井トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

도구상 표시되는 측정기 카트리지에 들어 있는 측정기 및 용액의 구성 농도는 다음과 같습니다. 각각의 카트리지에는 측정기 A, B, F와 함께 표준 용액, 플렉시블 배럴 백과 각 백에는 무균 펌프 앤드가 포함됩니다. 그 밖에 백에는 펌프 앤드를 통해 박스 백면에 배치된 1열에 위치한 펌프 앤드가 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, F), 대조 용액 및 신속성 펌프 앤드, 각 펌프 앤드에는 각각의 펌프 앤드가 포함됩니다. 노즐은 용기 펌프 앤드를 통해 카트리지 박스의 후면을 따라 정리됩니다. 카트리지를 분석기기에 삽입하는 동안에 보호 캡들이 균등합니다.

용도

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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, プロドミン (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。

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해보십시오.

성분

측정기 용액은 산기 도표에 있습니다. 인체 혈장(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질은 차급으로 표기되어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, F), 대조 용액 및 신속성 펌프 앤드가 포함됩니다. 그 밖에 백에는 각각의 펌프 앤드가 포함됩니다. 노즐은 용기 펌프 앤드를 통해 카트리지 박스의 후면을 따라 정리됩니다.

경고 및 주의:

제이시험관내) 전단으로 사용해야 합니다. 실제 사용 시 치료, 설치 치료, 보정 간격에 대한 규정 사항, 문제 해결 청탁, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하여면 Prime 분석기 지침을 사용해보십시오. 실험실 사용 시약을 취득할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 규정 자체에 따라 측정기 카트리지와 펌프 앤드를 처분해야 합니다. 펌프 앤드에 피부 및 혈액을 자극하는 부작용이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침은 세사용자에게 표기되어 있습니다. 카트리지 카트리지 박스에 카트리지와 펌프 앤드를 함께 설치해보십시오. 카트리지 카트리지 박스에 카트리지와 펌프 앤드를 함께 설치해보십시오. 카트리지 카트리지 박스에 카트리지와 펌프 앤드를 함께 설치해보십시오. 카트리지 카트리지 박스에 카트리지와 펌프 앤드를 함께 설치해보십시오.

표준 추적

표준들은 NIST 표준 기준을遵循까지 추적되어 됩니다.

ZH

产品描述

上部所列의 기준液과 校准液 내에 포함된 각각의 성분의 분다. 装在纸板盒中的各液体内均含有下列水溶液:

3種校准液 (校准液A, B, F), 參考溶液和一個無菌試管袋。每個袋子帶有一个含密封隔膜的小型塞子，袋子上露出的小型裝置沿着校准液紙板盒的後緣成行排列。在校准液盒插入分析仪时，這些隔膜將被剝掉。

預期用途
在使用用 Prime Profile CCS 分析仪时, Stat Profile Prime 校准液 (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

校准液容积列于上表。不含有人源性成分, 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标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废液。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。有效期打印在校准液盒的前。使用说明, 包括完整的校准液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。必须将校准液盒轻轻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

分析物可追溯至NIST标准参考材料。