

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 23146039

2024-08-09

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.360	pH	6.840	PCO ₂	49.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO ₂	24.1 mmHg	PO ₂	167.0 mmHg	PO ₂	93.4 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 lumen at the septa. The exposed lumens are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are punctured during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridges CCS is intended for the calibration of pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology

Refer to the 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, recommendations for calibration intervals, Troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for safe 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 Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche enthält einen Lumen am Septum. Die freien Lumens sind in einer Reihe am Ende des Pappkartonabschnitts angeordnet. Diese Septa werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO₂, PO₂, 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

Kalibratorinhalte 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 Präcautions:

Für In Vitro Diagnosezwecke.
Für die Anwendung der In-Vitro-Diagnose.
Vollständige Vierwertigkeit. **Präcautionen:** Vermeidung zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembewältigung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. 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.

Verwendungsanweisungen:

Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanleitung 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)

Περιεγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των καταστατικών των πινακίδων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα εκάστοτε μόνιμα διαλύματα σε μεμονωμένα εύκαμπτα συστατικά που παρέχονται στο χεριόν των 3 Βαθμονομητών (B, C, F). Τα εύκαμπτα διαλύματα περιλαμβάνουν οξειδώματα απορριμμάτων. Κάθε καρτούν διαθέτει διάφορα εύκαμπτα οσκεύδια που απορρίπτονται στην επαρχία στο πάνω μέρος του κουπού της κασέτας. Είναι διάτρητη στις πινακίδας μπροστά στην εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ειδικοποιημένη χρήση

Η κασέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του C_b, του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτοκού οξειδών (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύνταση

Ο όγκος βαθμονομητή παρείχεται στον πινάκα πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά συνθετική προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσετε ορθή μεθόδολογία για τη διαστήματα βαθμονομήσης, των πληροφοριών για την αντιστοίχη προβλήματα, τη μεθόδολογία και των αρχών των διαδικασιών εξότασης.

Προσδιοπίσεις και Προφύλαξη:

Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Η κασέτα βαθμονομητή του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες διατήρησης, ουσιαστικών διαδικασιών των συστατικών για τα διαστήματα βαθμονομήσης, των πληροφοριών για την αντιστοίχη προβλήματα, τη μεθόδολογία και των αρχών των διαδικασιών εξότασης.

Φύλακας:

Βαθμονομητής στους: 15-30°C. Η πημερομνία λήγεις αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανατρέψτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για τη διαστήματα βαθμονομήσης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αναστέψεται απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιανθινομότητα Πρωτότυπων

Άνθινευνα προσδιοριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρώτη 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 (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexible. Cada bolsa tiene una línea de mezcla. Las soluciones expuestas de la bolsa están dispuestas en una linea 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, PCO₂, PO₂, Hct, 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).

Advertencias y precauciones:

Para uso en diagnóstico in vivo.
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 la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Describir los Carteruchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. Las bolsas de residuos contienen conservantes (irritantes para los ojos, 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 trazaron 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 les sollicitations contenues dans la carteuse étoffe. Contient les solutions aquueuses suivantes dans des pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clé avec septums et deux clés de pochettes exposées sont disposées en ligne à long de l'arrière de la boîte de la carteuse. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la carteuse dans l'analyseur.

Usage attendu

La carteuse CCS étoffe Stat Profile Prime est prévue pour l'étoffage des valeurs de pH, PCO₂, PO₂, Hct, 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 d'étoffe sont indiqués dans le tableau ci-dessous. 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'emballage de ce produit et pour obtenir les recommandations concernant les intervalles d'étoffage, la métodologie, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecer les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étoffe 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 carteuse étoffe.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la carteuse et les recommandations concernant les intervalles d'étoffage. Retourner la carteuse étoffe plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La carteuse est alors prête à l'emploi.

Traçabilité des standards

Chaîne d'étoffage 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 aquose descritte di seguito all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzioni di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e due chiavi per aprire le sospensioni. Le sospensioni esposte sono allineate lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'insersione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso

Il Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO₂, PO₂, 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).

Avvertenze e precauzioni:

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni sulla risoluzione dei problemi e i principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire la cartuccia calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca e i 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 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).

PT

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 malteáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibradores) e 1 solução aquosa de referência e um saco malteável para as substâncias residuais. Caixa saco individualmente selado com sepiolito. Estas embalagens expostas estão em linhas na parte da 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, 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 pricipios de teste.

Composição

O 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-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 completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de tempo entre a calibração e a resolução de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste. (REF.* DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

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 (inertizantes) 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 o Manual de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completa 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.

Restribuidor dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeschreibung

I överensstäende tabell visas koncentrationer av beständighetsdalar för kalibratorkort och hänvisningar som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innehållande en kartong innehåller följande vattenklorläsningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

Se tillämpningsanvisningar för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorkortet visar i överensstäende tabell. Innehåller inte några beständighetsdalar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENTUM M29-T2).

Varningar och forsiktigheitsråd

Avsedd för laboratoriediagnosiskt användning.

Se bruksanvisningar för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installering, drift och underhåll för kalibreringsintervaller, felräkningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepräparater. Kassett kalibratorkassetter och avfallspåsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inverterande för egen, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

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

Språförmåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A termék táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és időutaknak koncentrációt. Az időutakról a stat. Prof. tartalommal referencia karbondobozba helyezett külön rugalmás szabószálról van szó. A kalibrátor (A, B, C, F) tartalommal, referenciaidővel és egy rugalmás hulladékcsák. Mindegyik tartalomnak egy illusztrációval, előirányzatot ad az időutaknak és a rugalmás hulladékcsák működéséről, mely sorba rendezve helyezkedik el a kazetta dobozáznak hátsó részén. Ezek a szepumok kisürűdnak, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

Rendeltetésről használata

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.

Működésről

A termék működéséről a kazetta táblázatában vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésékor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENTUM M29-T2).

Figyelmeztetések és önvédelemről

A teljes használati rendelkezésre álló információkért, a kalibrátorok ideközközös vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a testüzemelési műszakokról és elvileg hűtő a Prime analizátor használatában, a kalibrátorokkal történő szokásos gyakorlatot. A kalibrátorokkal és hulladékcsák a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékcsák tartósítószerekkel (szemet, bőr és légzőszervekkel irritáló szer) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hűtőben tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használat előtt: A kazetta teljes teljesítési időtartályát és a kalibrátori ideközközre vonatkozó ajánlásokat látogasson el a Prime analizátor használati időtartályában. A kalibrátorokkal többszer előválosan meg kell fordítani a tartalomnak alapozott összetevőkérés érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követhetősége

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。段ボール箱に吸収された各液体に含まれる各キャリブレータ(3個(キャリブレータA, B, F),標準溶液、フレキシブル液滴(4個)、各バッグには隔離付引き手が付いています)があります。露出したハンドルメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。

キャリブレーターカートリッジは、カートリッジ内に吸収された各液体に含まれる各キャリブレータ(3個(キャリブレータA, B, F),標準溶液、フレキシブル液滴(4個)、各バッグには隔離付引き手が付いています)があります。露出したハンドルメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。

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, 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

検査の方針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。(REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断試験です。

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、タブリューション情報、検査手順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製品荷物は、各場所のガイドラインに従って対応してください。包装パッケージには保存料が含まれています(自、皮膚、呼吸器等)付属品があります。

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。

標準物質トレー

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

Stat Profile Prime 캐리비레이터 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 프로필리신(Glu) 및 농축액(Lac)을 보정하는 데 사용합니다.

방법

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

상태

측정기 용량 욕구는 상기 도표에 있습니다. 인체 혈장(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용적은 비스듬에 들어있는 각각의 신체 성기(여성)에 대한 수용성이 들어 있습니다. 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신체 용액(여성)과 신체 용액(여성)에 대한 각각의 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 표면면들은 캐리비레이터 박스의 후면에 따라 일괄으로 칠해집니다. 카트리지 박스 표면에 삽입하는 동안에 보호 액막들이 관통됩니다.

경고 및 주의:

체외(시행기 내) 치료제에 사용되는 용액으로 사용해야 합니다.

설세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 항목에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하세요. 신체 용액 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 위험 지역 규정 지침에 따라 측정기 캐리비레이터와 페리를 처음부터 끝까지 펌핑합니다. 펌프를 증기에는 눈, 피부 및 호흡기를 저극하는 일부 물질이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관하세요. 사용 만료 날짜는 측정기 캐리비레이터 친환경에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침에 표시된 치료제에 대한 청결 사용과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하면서 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 한 번이 풀립게 되면 측정기 캐리비레이터와 페리를 두드려서 뒤집어야 합니다. 카트리지들은 바운 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석은 NIST 표준 기준을 충족해야 합니다.

ZH

产品概述

上表所示为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸盒盒中的各类型袋内含有下列水溶液: 3个校准液(A, B, F)、标准溶液、柔韧溶液、4个液滴袋(4个女性和4个男性)以及一个密封封条膜的小型袋子。袋子上露出的小型装置沿着校准液纸盒的后缘进行抑制。在校准液盒插入分析仪时,这些限制将被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, 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。

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方法操作规程。

根据当地指导原则丢弃并校准液盒与废物。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。必须将校准液盒盖子盖好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。