

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibratorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒

LOT 24046062

2025-08-01

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.359	pH	6.840	PCO_2	52.2 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.4 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	95.7 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description:
The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the 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 filter with a septa. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use:
The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , 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 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. Direct users 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 ist mit einem Trennwänden ausgestattet. Die aufgerollten 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 , H^+ , 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:
Kalibratorkästen 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).

Aufführung und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibratoren und zur Installation, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardisierte erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Labore reagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkästen 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 Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkästen mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards:

Anlytes werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος περιγραφή:
Ο παρόντα κάστελον περιλαμβάνει τις συγκεκρινές των συστατικών των βιομηρών των και των διαλύματων που περιέχονται στη Καρέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακολούθα υδάτινα διάλυμα σε μερικάτινα εικόνατα σακουλάκια που ποτοποιούνται σε χάρτινο κουτί: 3 Βιομηρώντες (A, B, και F), διάλυμα αναφράξεως και εικόνατο σακουλάκι απορριμάτων. Κάθε σακουλάκι διέχει γερανό. Τα εκπτωτικά εξαρτήματα που περιέχονται στα σακουλάκια βρίσκονται σε οικεία ήτοι μεταγενέστερη μετατόπιση της καταστάσης. Γίνεται διάτρηψη αυτών των διαταραχών και την επεισοδιαγή της καταστάσης στον αναλυτή.

Ενδιαφερούμενη χρήση:
Η καταστάση διεργασίας Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βιομηρώντη του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του H^+ , του Na^+ , του K^+ , του Cl⁻, του iCa, γλυκοζίτης (Glu), και γλυκοκαρβοξίδης (Lac) με τον αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μαθησησιακός:

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Εργασίες Εξισώσεων.

Σύσταση:
Οι διάλυμα βιομηρώντη παραπέλενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή γραστηρική πρακτική κατά τη χειρισία των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και Προφλέλεσης:

Προσδιορίζεται στην In-Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, σύμπτυχα εκπτωτικής συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα περιεργασίας, καθώς και για την αντιστοίχη προβλημάτων, τη μεθοδολογία, και τα οργάνων των διαταραχών εξαρτήσεων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικές που απαιτούνται για το χειρισμό γραστηρικών αντηρηστηρίων. Η διάτρηψη των καρέτας βιομηρώντη και των απορριμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές σημαγιώνες. Οι σάκοι απορριμάτων περιέχουν συντηρητικό προστατεύοντα στο μέτωπο, το δέρμα, και το ανανεωτικό σύστημα.

Φύλαξη:

Φυλάσσεται στους 15-30°C. Η μημερισμένη λήψη αναγράφεται στο μημεριστικό ημέρα της Κατεύθετης Βιομηρώντη.

Οδηγίες Χρήσης:

Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες, την εργασία περιεργασίας, καθώς και για τη διεργασία βιομηρώντη. Η καταστάση βιομηρώντη πρέπει να αντηρείται απόλυτη αρκετής φοράς για την πλήρη ανακίνηση των περιεχομένων. Η καταστάση έχει έναν έπιπλο για χρήση.

Ικανοποιητή Πράσινων:
Ανήγουντη προσδιορίζεται στους ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(ES)

Descripción del producto:

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los componentes para los calibradores y soluciones contenidas en la cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones almacenadas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en un cartón: 3 Calibradores (Calibrador 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 se perforan 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 , H^+ , 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 de los calibradores 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 prescripciones:
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. Se recomienda las prácticas de laboratorio 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 étalons et lessolutions contenus dans la cartouche étalon. Contient des sacochettes individuelles avec des poches souple pour les étalons. Chaque poche contient une solution de référence et une poche pour les déchets. Chaque poche exposée comporte une clé avec septum. Les clés des poches exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu:
La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , 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 ces produits. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avertissements et précautions :
Prévu pour l'analyse 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 la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter 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. Résumer donc la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards:
Chaque 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 contenute nella cartuccia di calibrazione. Contiene tre sacchetti 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 setto. I riduttori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto:

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , 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'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 della sostanza. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruire correttamente, 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 alla normativa vigente. La sacca 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 istruire 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 dolcemente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard:

Analisi rilevabile 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.**

LPN 52706J 2020-202

PT

Descrição do produto

A tabela anexada mostra as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Confirme 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 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^- , Ica , glicose (Glu), e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e princípios de teste.

Composição

Os componentes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, no entanto devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Autuações 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 segurança e as diretrizes de procedimento.

Seguir as práticas de laboratório normais para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (irritante dos olhos, huid e pele 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 analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktbeschreibung

In den beigefügten Tabelle wiesen Konzentrationen der Bestandteile für Kalibrator und Lösungsmittel auf, die sich in den Kalibratorkassetten befinden. Viele enskål flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallspåse. I varje påse finns en anordning med skjellvägg. Det blottläggda påslösningsnämna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkortningen. Det görs här i dessa skjellväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsområde

Stat Profile Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glukos (Glu) och fälskat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promötoder och principer.

Sammanställning

Kalibratormaterial visas i ovanstående tabell. Innehåller inte några beständdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när detta material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felmeddelningsinformation samt metoder och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassett kalibratorkassetter och avfallspåsor enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmodell (förträende för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Användningsområde

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt direkt och försiktigt för att innehålla blandat ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet - Standarder

Analysator sparas med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termik leírás

A fenti táblázat a felcsörgő a kalibrátorkészítében található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját mutatja. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékcsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy üres rögzítőt, amelyet szükséges a készítéshez. A szabadon maradó illusztrációk csak információs rendszerekkel használhatók, ha a készítés sorának háló részében. Ezek a szemének kiszűrőnként, amikor a készítést beillesztik az analizátorba.

Rendelőműszaki használat

A fenti táblázat a felcsörgő a kalibrátorkészítében található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját mutatja. A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkészítés a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glükóz (Glu) és fälsköt (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működés

A teleszkópos működésről és elveket lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó dokumentumban.

Összetétel

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

Fogyelmezetések és óvintézkedések

In vitro diagnostikai használatra.

A teljes használati utasítást, a telefesszíti általában, valamennyi esetben használati előirányzatot, működést és elveit lásd a Prime analizátor használati utasításban. Korrézon a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szabványos gyakorlatot. A kalibrátorkészítéket és hulladékcsátokat a helyi irányelvök megfelelő helyszínen hajtandók. A hulladékcsák tartósítására (szemet, bőr és légzőszervek irritáló szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szárazságú idő a kalibrátorkészítés előjele van nyomatva. Használati utasítás. A készlet teljes ütemtőjéről és a kalibrátor készítési időközévre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati ütemtőjében. A kalibrátorkészítés többször óvatossá meg kell forditani tartalmának alapos összekerítése érdekében. A készlet használatára kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezetéketől az NIST standard referenciaanyagra.

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。段ボールに収められた各フレキシブルバッグには以下の水溶液が入っています:キャリブレータ3個(キャリブレータ A、B、F)、標準溶液、フレキシブル溶液バッグ、各バッグには隔離付きフィットメントがあります。また各フレキシブルバッグには以下に示されています。

隔離は、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^- , Ica , フロコース($\text{Gl}\mu$) および乳酸(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料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:

分析装置です。

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。キャリブレーターカートリッジと製品周辺には、各部位のガイドラインに従って麻酔してください。麻酔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。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと戻す反応し、内容物をよく混ぜください。カートリッジ使用準備が整います。

標準物質トレーサビリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어 있는 각개의 신축성 용기에는 다음 수량의 물이 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 페리를 용기. 각 용기에는 각각과 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정렬됩니다. 카트리지에 분석기로 삽입할 때에 보호막이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , 포도당($\text{Gl}\mu$) 및 찾산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 설치서를 참조해주시십시오.

성분

측정기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 활동(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 처리할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

세이어시험관 내) 치단용으로 사용해야 합니다.

상기 사용 지침, 설치 지침, 보전 간격에 대한 절차 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 법과 원칙에 대한 설명을 확인하여 Prime 분석기 치료용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 지침을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지와 페리를 차례로 청탁해야 합니다. 페리를 용기에는, 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 부작용이 들어 있습니다.

보관

측정기 용액은 상기 도표에 있습니다. 사용 지침을 참조해 설치서를 참조하십시오. 사용 지침은 카트리지와 함께 각각의 대량 치료 사용자를 위한 치료 사용을 확인하려면 Prime 분석기 치료용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 원래의 훈련된 측정기 카트리지를 및 차례 어려워로 부드럽게 위치되어야 합니다.

표준 주체

표준물은 NIST 표준 기준 용질까지 추적이 됩니다.

ZH

产品描述

上表所列之校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的柔性袋内含有下列水溶液: 3个校准液(校准A、B和F)、参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子带有一个密封膜的小小装置。袋子上露出的小装置沿校准液盒的后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剪断。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 分析仪用校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , 葡萄糖 ($\text{Gl}\mu$) 和乳酸 (Lac)。

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。(参阅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标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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条件下, 有效期内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问间隔建议, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒应随时保持密封状态。

标准的可追溯性:

分析物可被追至NIST标准参考材料。