

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 24141096

2025-11-10

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.356	pH	6.840	PCO_2	50.5 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	93.3 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 table above 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 carton box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septa. The exposed bag 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 , 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 procedure. 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. Direct to User 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.

(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 en bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 calibradores (Calibrator A, B, F), solución de referencia y una bolsa 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 etalon Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , Ht , Na^+ , K^+ , Cl^- , 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 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).

Averías y precauciones:
Para uso clínico/analítico.
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. Retirar 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 complejas 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).

(DE)

Produktdeskription:
In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalbt folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallschlauch. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

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

Methode:
Siehe die Anweisungen im Bedienungsanleitung für das Prinzipanalysegerät.

Zusammensetzung:
Kalibratortaschen sind in der Tabelle oben aufgeführt, enthalten keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zu Problemen sowie Methodologie und Prinzipien der Testverfahren finden Sie im Handbuch der Bedienungsanweisungen für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien, Entsorgen Sie Kalibratkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallschlauch 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 einzusetzen.

Nachverfolgbarkeit von Standards:
Analyte auf den NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(ES)

Description du produit:
Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étaux et les solutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquées suivantes surveillées dans des pochettes souples logées dans une boîte carton : 3 étaux (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septaines. Les cloisons d'espaces exposées sont disséquées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septaines sont percées 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 , Ht , 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 étaux sont indiqués dans la 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. 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 pour les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirer les cartouches étaux 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 étaux.

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 étaux plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

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

(EL)

Προγραμματισμός:
Προγραμματίζεται για τη συνεκπλάνωση των συστατικών από τούς που περιλαμβάνονται στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιλαμβάνει μέσα σε μια διαλυμάνσιμη διάσταση σακούλακα που υποβιβάζονται στο χώρινο καιτίου: 3 Βαθμονομητή (Βαθμονομητή A, B, F), διάλυμα αναφράξεως και εύκαπτο με σακούλα απορρυπάνσιαν. Κάθε σακούλα διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεύεται εξαρτήσεις που περιλαμβάνονται στην αρχή στο πέδιο μέσου του καιτίου της κασέτας. Γίνεται διάρρηση από την εσωτερική της σακούλας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενο χρήστης:
Ενδεικνυόμενος χρήστης για την Επίπεδη Βαθμονομητή Χρήση για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Ht , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa γλυκοζίδης (Glu), και γαλακτικού ούζου (Lac) με την χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία:
Ανατρέψτε στα Εγχειρίδια Οδηγησίας του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Χαρακτηριστικά:
Ο αύριος βαθμονομητής παραπέμπει στους περιπτώσεις παραπόνων. Αν δεν περιλαμβάνεται στην αρχή της σακούλας πρέπει να απολύτως αριθμητική εργασία για την εκτέλεση της προσβασίας στην αναλυτή.

Προσβασία στην Προσβασία:
Προσβασία στην Προσβασία για την Επίπεδη Βαθμονομητή Χρήση.

Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης για την Επίπεδη Βαθμονομητή για τη διαστήματα σαρπινίσματος, την αναφράξεως, του πλήρους καιτίου για την αντιστάση προβλημάτων. Η προσβασία στην ανατολική σακούλα παραπέμπεται στην ανατολική σακούλα. Απολύτως η συνήθεια προσβασίας που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντανακλατών. Η διάταξη των καιτίων βαθμονομητή και των απορρυπάνσιων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι αόριτες απορρυπάνσιες περιορίζονται στην πλήρη εργασία στη μάτια, δέρμα, ή τα αναπνευστικά σύστημα.

Φύλαξη:
Παρατάσσεται στους 15-30°C. Η πηματιά λήξης αναγράφεται στο μηροποιητικό τμήμα της κασέτας Βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης:
Ανατρέψτε στην Οδηγία Χρήσης του αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αντιστρέψεται απόλυτη φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων:
Ανέγειρεται στα Οδηγησία Χρήσης του αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αντιστρέψεται απόλυτη φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων:
Ανέγειρεται στα Οδηγησία Χρήσης του αναλυτή Prime για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να αντιστρέψεται απόλυτη φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιταλικά:
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 singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca dispone di un riduttore e uno scatolino. I riduttori esplosivi della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I rifiuti vengono preferiti al momento dell'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso del producto:
Uso para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , hematocrito (Ht), Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glucosa (Glu) y lactato (Lac) en utilizar el analizador Stat Profile Prime CCS.

Método:
Por información al método y sus principios de las proceduras de análisis, consultar el Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composición:
I los calibradores se elencan en la tabla reportada sobre. No contiene componentes de origen humano. Si recomienda tutuiva de adaptar las normales procedimientos de laboratorio durante la manipulación de las sustancias. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Advertencias y precauciones:
Utilizar en diagnóstico in vitro.

Per istruzione completa sull'uso, istruzioni di installazione, 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. Adattare le procedure standard per mantenere le normative di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente.

Conservación:
Conservar a 15-30°C. Sobre la parte anterior de ciega cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso:
Per istruzione completa sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard:
Analisi rilevabili in base alle 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. Contêm as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais convidados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malével para as substâncias residuais. Cada saco contém uma solução componente separada da solução de referência disponibilizada na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usos pretendidos

O Cartucho de Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , glicose (Gl), 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 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 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 calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como outras informações de utilização.

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 (irritante 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 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 calibrado inúmeras várias vezes para misturar homogêneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

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

Produktbeskrivning

I översta tabellen visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratormateria och lösningsmedier som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse är med insluten i en kartong innehåller följande vattenhålliga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avlastpåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De bottenlägda påslösningsmedjerna är ordnade i en läge 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, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , glukos (Gl) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för prometoder och principer.

Sammanställning

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

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsädd användning

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

Följ alltid god laboratoriepraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetten och avfallspåsen medan du gör förfarandet. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irritant för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vandas försiktig! Fler gånger så att innehållet är helt ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder

Analyser sparas med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkészettel található kalibrátorok és a statisztikai adatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a készlet: pH, CO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , glükóz (Gl) és laktát (Lac) kalibrátorlábra szolgáló Stat Profile Prime CCS analizátorhoz használhatók.

Működés

A tesztelési módszerrel és elveket lásd a Prime analizátor használatai utasítását tartalmazó kézikönyvből.

Összetétel

Összetételmenynek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, a helyes laboratóriumi gyakorlatot követően.

(REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelemfelülvések és övviteltérek

In vitro diagnosztikai használatra. A teljes használati időszakban megfelelő ütemetőtől, a kalibrátorok időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibásítások tudományától, valamint a tesztelési módszerrel és elveit lásd a Prime analizátor használatai utasításában. Keresse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészettől és hulladékotól a helyi irányelvnek megfelelő helyezze hulladékba. A hulladékcsák tártsájához szemben, bőr- és légzőszerveket irritáló szájat tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékletűben tárolandó. A szállítási idő után a kalibrátorkészettől a leírás von nyilvántartva. Használási utasítás. A készlet teljes leírását, termelőjét és a kalibrátorok időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használatai utasításában. A kalibrátorkészettől többször óvatosan meg kell forrani a tartalmaknak alapozáskeverése érdekében. A készlet használata kész.

Szabványos nyomon követhetősége 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。段ボール箱に収められた各パック(パッケージ)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)、標準溶液、フレキシブル溶液バッグ、各パックには隔壁付きフィルタメントがあります。露出したパッケージ内にカートリッジはパッケージ背面に沿って1列に並んでいます。隔壁は、露出したパッケージ内に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^- 、 Ca 、グルコース(Gl)、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。ヒト由来の物質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:

専外診断用です。

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求めら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製品販売者は、各地域のガイドラインに従って実施してください。廃液バッグには保存料が含まれていません(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、ゆっくりと戻反し、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。

製品説明

上記表は、生産性カードリジットに含まれる各種成分の濃度を示すものです。紙板箱中の各容器内に含まれる液体溶液:

Stat Profile Prime キャリブレータ CCS の Stat Profile Prime Cartridge CCS (Stat Profile Prime CCS 分析装置 CCS) 用校准液 (A, B, F)。参考溶液和一个杂质对照剂。每个袋子带有一个密封的塑料小袋。袋子上露出的小袋子沿着标准液纸板的右端排列。在将校准液放入分析时, 小袋子将被剥掉。

용도

Stat Profile Prime キャリブレータ CCS の Stat Profile Prime Cartridge CCS 分析装置を 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , Glucos (Gl) 및 Laktat (Lac)를 캐리지로 사용합니다.

방법

터보 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 험성을 체크하세요.

성분

측정된 용량은 표기된 대로입니다. 인체 혈액(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 혈액성 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제3(이상관련) 진단용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보관 간격에 대한 조언 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용해 험성을 체크하세요. 실험실 용 시약을 취급할 경우 필요한 모든 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 캐리지와 페가지들을 처분해야 합니다. 허기를 증기에는 눈, 피부 및 호흡기로 자극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지지침에 대한 세부 지침과 보관 간격에 대한 권리 사용을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용해 험성을 체크하세요. 내용물이 완전히 흡착되어 측정기 카트리지와 페가지를 차례로 뒤집어야 합니다. 허기를 증기에는 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준을 깊까지 추적하고 있습니다.

产品描述

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各个柔性袋内含有下列水溶液：

Stat Profile Prime (校准液A, B和F)。参考溶液和一个杂质对照剂。每个袋子带有一个密封的塑料小袋。袋子上露出的小袋子沿着标准液纸板的右端排列。在将校准液放入分析时，小袋子将被剥掉。

应用用途

使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime CCS 校准液 (Stat Profile Prime CCS 校准液 CCS) 用校准液 (A, B, F, Cl-)。参考溶液 (Gl) 和乳酸 (Lac) 水。

方法学

参考使用方法学和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

校准液含量列于上表。不含人源性成分。不过, 在处理这些材料时应遵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所的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液盒及废物。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环境下。有效期印在在校准液盒的底部。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, 必须将校准液盒柔质地数次以将内容物完全混合。校准液处于即时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。