

REF 52427,52861,53365,53105,53469,53470,52862,52863,53364,53466,53467,53468

Rx Only

IVD

15°C | 30°C CE

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibrátorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25043068

2026-07-16

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.356	pH	6.840	PCO_2	50.0 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.6 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	102.3 mmHg	 WASTE CONTAINER W	
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 cardboard box: a) 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 , Hct, Na^+ , K^+ , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology
Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition
Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:
Intended for in vitro diagnostic use.
Refer to the Prime Analyzer Instructions For Use Manual for complete directions for use, including information for calibration intervals, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage
Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge. Direct to User Refer to the Prime Analyzer Instructions For Use for complete directions for handling 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 Tabelle oben gelisteten Tabellen sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die offenen 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^+ , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie
Informationen finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

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

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsausweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu 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 (mit Argent, haupts. bei einem Reagenz).
Richtlinien

Lagerung
Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsausweisungen
Vollständige Verwendungsausweisungen 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-Standardeferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πληροφορίες Προϊόντος
Η παραπάνω πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις συστατικούς στα ιονικούς των βιομηχανικών και των διαλυμάτων που περιλαμβάνονται στην Καρέτα Βαθμονομητή. Επειδή τα συστατικά υδάτων διαλύματα σε μερικούς είναι αποκατότατα θα ποτοποιεύονται σε χέριο κούπι: 3 θερμομορφής (Βιομηχανία A, B, και F), διάλυμα ανεψηρούς και εύκαμπτου σιασιάκα παραγόντων. Καταστρέψτε την πλαστική στο πένα λίπος του κουπού της καρέτας. Γίνεται διόρθωση αυτών των διεργασιών κατά την εισαγωγή της καρέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνύοντα χρήση
Η καρέτα βιομηχανίας Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βιασμούμηση του pH, του PCO_2 , του PO₂, του Hct, του Na^+ , του K^+ , του Cl, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτοκού οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Πρίμη για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύσταση
Οι άγνωστη βιομηχανή παραπέδεισαν παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, αστόχοι, πρέπει να αποληφθεί ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χειρισμό των υδάτων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευόμενα και Προστατάζεται
Προστατίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Πρίμη για τις πλήρεις οδηγίες για την εργαστηριακή πρακτική παραγόντων των συστατικών για τη διάστημα παραγόντων. Τα οργανικά ψευδοπαραγόντα για την αντιπρόσωπη προβλημάτων, τις μεθοδολογίες και τα σημεία των διεργασιών εξαιρέονται. Αναλογούμενα στα συνήθιστα πρακτικά που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διάστημα των καρετών βιομηχανίας και των απορριμών πρέπει να γίνεται ομόρυντα με τις ποικιλίες οδηγίες. Οι σάκοι απορριμών περιέχουν συνηθητικό (ηπακόλι έρεθισμα στη μάτια, η δέρμα, και το αναντεποντικό οιστότητα).

Φυλάξιση
Φυλάσσεται στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μητρικό τιμήμα της Καρέτας.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Πρίμη για τις πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καρέτας και τις ουσιώδεις για τη διενίσταση βιασμούμησης. Η καταστρέψτε ορθή για την επόμενη ενδιάμεση την παραγόντων. Η καρέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Πρότυπα
Ανίχνευση προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναγράφεται 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 individuales de plástico en un estuche de cartón: a) Calibradores (Calibrator A, B, y F), solución de referencia y una bolsa flexible. Cada bolsa incluye un filtro con una sonda. Los tubos expuestos de la bolsa están dispuestos en una fila a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

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

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

Composición:
Los volúmenes del calibrador se describen en la tabla que figura más arriba. 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 en diagnóstico in vitro.
Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para las interacciones de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio para garantizar los rendimientos del calibrador y los resultados 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 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-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquatiques suivantes en pochettes individuelles logées dans une boîte en carton : a) Calibratrices (Calibrateur A, B et F), solution de référence et une sacque plastique. Chaque pochette comprend un filtre avec septum. Les bouteilles exposées de la pochette sont disposées en ligne à l'arrière de la partie postérieure de la boîte du cartouche. Ces membranes sont percées lorsque le cartouche est inséré 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 , Hct, Na^+ , K^+ , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile Prime CCS.

Méthodologie
Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition
Les volumes des étalons 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 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).

Avertissements et précautions :
Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.
Consultez les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et les informations concernant les intervalles de calibrage, la métodologie et les principes de test. Suivez les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, ainsi que la métodologie et les principes des procédures de test. Respectez 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
Consultez 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 immédiatement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards
Chaîne 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 contenute nella cartuccia etalon. Le soluzioni sono contenute in sacchetti individuali sigillati inseriti in una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacco 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'insersione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto
Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrite (Hct), 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 il 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:
Uso diagnostico in vitro.

Per informazioni complete sull'installazione, indicazioni sulle risoluzioni 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 per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, e piele e vie respiratorie).

Conservazione
Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per 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 rilevanti 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.**

LPN 52706K 2024-06

PT**Descrição do produto**

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no analisador Prime. Cada cartucho contém um cartão com informações dentro de uma embalagem individual ascendentes numérica de cartões de calibração (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco matinal 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 do pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glicose ($\text{Gl}\mu$), e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

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

Composição

Os 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 calibração e recomendações sobre a utilização, recomendações sobre os intervalos de calibração, instruções e diagnósticos de problemas, bem como a metodologia e princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos do calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (infrante 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 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**Produktskrivning**

I ovansändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkartullen. Varje kartong innehåller en flötpåse som är innehåll i en kalibrator och en töfla för tillförlitlig lagring. I kartullen finns också en kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flötpåse att användas för att tömma den bakre delen på kassettkortet. Det görs här i detta skäl/väggen när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsområde

Stat Profle Prime kalibratorkassett CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glukos ($\text{Gl}\mu$) och Laktat (Lac) med Stat Profle Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibrator/påse visas i ovansändande tabell. Innehållet inkluderar märkskilt uranglas, kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en töfla för att användas för att tömma den bakre delen på kassettkortet. Det görs här i detta skäl/väggen när kassetten sätts in i analysatorn.

Varnings- och försiktighetsåtgärder

Avstå från kalibratorerna och lösningspåsen för användning. Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervall, felsökningsinformation samt metodik och principer för provproceduren.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagens. Kassera kalibratorkassetter och avfallspipor enligt lämpligare föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (inriktande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Användningsförslag

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

Spårningsmått - Standarder

Analysator spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU**Termék leírása**

A fentiekből táblázott felosztja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és a adatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbiakban azokat a kalibrátorokat, a kiszámlázásra helyezett kalón rugalmasság, többféle ásványi összetétel (A, B és F kalibrátor) referenciás lila és egy töfla a többi tárolási időszak. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszervelvényt egy személyre szolgáló. A szállítási minőség ellenőrzésérőlények egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részén. Ezek a szempontok kiszűrődnak, amikor a kazettát belleszik az analizátorba.

Rendeltetéshez használási

A Stat Profle Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , glükóz ($\text{Gl}\mu$) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profle Prime CCS analizátor használatakor.

Működésre

Azt tesztelhetők az analizátorban a fenti táblázatban vannak feljegye. Nem tartalmaz emberi eredménytőszereket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fogyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telepítési óvintézkedések, a kalibrátorokkal kapcsolatos működésről és a személyre szolgáló töflával kapcsolatos információkat a statisztikai analizátor használatai önmagában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szabványokat. A kalibrátorkazetták a helyes irányelvöknek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósításért személy, bőrt és liszgásvérrel türelmesítő szert tartalmaz.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejéről van nyomatva. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési óvintézkedések és a kalibrátorokkal kapcsolatos működésről ajánlásokat tartalmaz. A kazetta a statisztikai analizátor használatai önmagában. A kalibrátorkazettát többszer óvatósan meg kell forrítani tartalmának alapos összefektivítés érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagraira.

JA**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、フレッシュフレッシュバッグ、各バッグには隙間付きフィットメントがあります。蓋はしたパッケージメントアンド、カートリッジボックス背面に沿って引いています。隣は、アナライザへのカートリッジ挿入時に適切な位置です。

用途

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , グリコース ($\text{Gl}\mu$), および乳酸 (Lac) をキャリブレーションするための使用です。

測定方法

機器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。ヒト由来蛋白質は使用しておりませんが、これらの材料をさうとき、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:

専外診断です。

許可使用方法、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、操作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。検査試験の取り扱いに必要な確実な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジ製品販売物は、各場所でライセンスに従って販売してください。溶液/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**

신기기 드포이는 측정기 카트리지에 들어있는 축점기 및 물액의 구성 농도를 기록하는 기기이며 있습니다. 미분지 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 축점기(A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 페리스 용기, 각 용기는 각막과 피드백트론을 포함합니다. 노출된 용기 피드백트론을 카트리지 박스의 후미에 따라 일렬로 정렬됩니다. 카트리지 박스에서 분석기 삽입하는 동안에 보호 각막이 관찰됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , 포도당($\text{Gl}\mu$) 및 유산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

네스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 사용 설명서 참조하십시오.

성분

측정기 용량 욕구는 상기 드포이 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 침전수를 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시밀러) 진단으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하여 Prime 분석기 카트리지 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용 청탁 및 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 내용물이 원천히 혼합되도록 카트리지 카트리지와 페리스를 차별해야 합니다. 페리스 용기에는, 눈부피 및 혼동을 저극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 축점기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 카트리지 카트리지 설치에 대한 상세 사용 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하여 카트리지 카트리지 및 페리스를 몇 차례 아래위로 부드럽게 뒤집어야 합니다. 페리스 용기는 반복 사용할 수 있습니다.

표준 주차

분석은 NIST 표준 기준 드포까지 추적됩니다.

ZH**产品描述**

上表所示为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类袋内含有下列水溶液：

3种校准液(标准液A、B和F)、参考溶液和一个普通医疗袋。每个袋子带有一个含密封封膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒的后缘进行排列。在将校准液盒放入分析仪时，这些附属装置被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime 校准液盒 CCS 用校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , 葡萄糖 ($\text{Gl}\mu$) 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

校准液容量列于表上。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)。

警告和注意事項:

用于体外诊断用途。

完整的使用说明、安装说明、校准时间隔建议、疑难解答、检测程序的力学法和膜理等，
请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液盒废液。废物包含有防腐剂(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说明和校准时间隔建议。请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒轻柔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。

TB**Ürün Aşılıkları**

Yukarıda tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve çözümlerinin bileşenleri konusundaları belirtmektedir. Bir karton kütü içindeki ayrı esnek torbalarda aşağidakı sıvuları içeren çözümler yer almaktadır. 3 Kalibratör (A, B ve F), B ve F referansı溶液 ve esnek atık torbası. Her torba pardeli bir başlangıç parçası tutuyor. Açıktaki torba pardeleri, karton kütusunun arka yüzü halinde düzlenmiştir. Bir pardeler, karton kütusunun analiz cihazı üzerindeki yerde tutulmuştur.

Kullanım Alanı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanarak pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa , Glukoz ($\text{Gl}\mu$) ve Laktat (Lac) kalibrasyon için kullanılabilir.

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talmatlari Kılavuzuna bakın.

Bileşim

Kalibratör hizmetçileri yukarıda tespit edilen ve kalibrasyon-Anahtar tespiti için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talmatlari Kılavuzuna bakın. Laboratuvar uygulamalarının kalibratörlerin kullanımını için gerekli standart uygulamaları tespit edin. Kalibratör Kartullarını (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerini yeterli şekilde şıkkılaştırmak için Atık Torbası, Körpüyucu Madde (göz, cilt ve solunum tansiy edici) içinden.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in on taneında yazdırır. Kartuş kulanım tarihlerini içeren ve Kalibrasyon-Anahtar tespiti için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talmatlari Kılavuzuna bakın. İçeriğin içine karıştırılmışsa sağlanmak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça tercihinelidir. Kartuş kullanımına hazırla.

Standardları İzlenmesi

Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.