

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, Κασέτα 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 25028040

2026-07-13

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.345	pH	6.840	PCO_2	51.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.5 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 calibrator and solutions contained in the cartridge. Contains the following analysis 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 filament with a septa. The exposed bag filaments 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⁺, 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 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 standard 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:

Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktbeschreibung:
In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen, die im Cartridge enthalten sind, aufgeführt. Enthält folgende wasserige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennrohr ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonhülse angeordnet. Diese Trennrohre werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck:

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

Methodologie:

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung:

Zusammensetzung ist in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte Umgang mit dem Material 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 zur Problembearbeitung 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 Labore reagenzien. Dies gilt für Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den offiziellen Richtlinien. Die Abfalltrichter enthalten ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut, Mund und Einat men reizend).

Lagerung:

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

Verwendungsanweisungen:

Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards:

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πριγκηπικό Προϊόντος:

Ο παρόντα προϊόντος περιλαμβάνει τις συστατικούς των διατάξεων που χρησιμεύουν για τη βαθμονόμηση της pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού σίξιου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδος:
Ανταντέστε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Επεξεργασίας.

Σύσταση:
Οι υγροί βαθμονόμησης περιλαμβάνουν στον περιπτώνιο πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στασιατικά συνθηκών προσέλευσης, απόστρωσης, πάστωσης, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρέωμα των υγιανών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδιορισμός και Προφύλαξη:
Προσδιορίζεται ως In Vitro Διαγνωστικό Χρήσης.

Ανταντέστε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για τηλέσης σύρτης για τη διαστήματα βαθμονόμησης, των πλατφόρμων για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθόδολογίας και των εργαλίων των διαδικασιών εξέτασης.

Αναλογεύεται με ορθής πρακτικής που αποτελείται από το χρέωμα εργαστηριακών αντιστροφών. Η διάδοση προσέλευσης, βαθμονόμησης και άπορησης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι αισιοδοξημένες περιπτώσεις παραπέμπονται προκατόριστα στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα.

Φύλαξη:
Φυλάξτε στους 15-30°C. Η προμητώνται λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης:
Ανταντέστε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για τηλέσης σύρτης για την εγκαρδίσταση της κασέτας και τη σύσταση για τη βαθμονόμηση. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απόλυτα αρκετές φορές για την πλήρη ανακαρτήση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι άνετη για χρήση.

Ικανότασμάτητη Προτύπων:
Ανήκεισται προσδιορίσμενων αισιοδοξών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υγιά Αναφοράς NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto:

La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia etichettata. Contiene le soluzioni per il calibrazione e sacchetti individuali con sigillato all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e sacco flessibile 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 etichettata. I setti vengono premuti 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 , 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'analizzatore Prime.

Composizione:
I volumi dei calibratori sono elencati nella tabella riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione dei reagenti. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertimenti e precauzioni:**Utilizzo diagnostico in vitro.**

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulle soluzioni di riferimento, 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 in laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. Respirare i riduttori (riduttore oculare, cutaneo e respiratorio).

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.

Riconvenienza degli standard:
Analisi rilevabili in base alle Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

(ES)

Descripción del producto:

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los componentes de los calibradores y las soluciones de calibración contenidas en la cartucho. Contiene 3 calibradores (calibrador A, B y 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 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⁺, 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. (RIF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Averencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.

Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Desechar los cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (irritantes para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Almacenamiento:

Almacenar a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso:

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomencaciones 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).

EC

REP

Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany



novab
biomedical

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 52706K 2024-06

P

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Valores de referência para as concentrações das substâncias dentro do saco de calibração são fornecidos a menos de uma unidade de distância. Os calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malhado 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⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu) e lacticato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e a principios 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 do laboratório ao manusear estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como outras informações de utilização útil. (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 diretrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (inibidores dos enzimas, da peste e das vias respiratórias).

Conservação:

Conserver 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 do 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.

J

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ーカートリッジおよび溶液の成分濃度は上記の表に示します。袋の裏面に記載された各キャリブレーターカートリッジは以下の水溶液が入っています。キャリブレーターカートリッジ3個(キャリブレーターア、B、F)、標準溶波、フレキシブル溶波袋、各バッグには隔壁付でフィットメントがあります。露出したフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って1列に並んでいます。隔壁は、アダプターへのカートリッジ挿入時に通されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS: Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, プロトコル(Glu) および乳酸(Lac)をキャリブレーションするための使用します。

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

キャリブレーターカートリッジの内容は上記の表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用です。

詳しい「使用方法」、設置手順、キャリブレーショントラベル等は別途開示、トラブルシューティング情報、検査手順の方法と原則については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに要求される標準的な手順に従ってください。溶液バッグには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器の刺激性があります)。

保証

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。カートリッジ設置の詳細手順と挑戻キャリブレーション問題については、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、ゆっくりと反復転写し、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。

標準物質とトレーサビティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

SV

Produktbeskrivning

Övervänta tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningsmedier som finns i kalibratorn. Vattenlösningar som är tillverkade i kartonger med förtillagda åtskilda delar. Kartongen är öppnad för att lämna. 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel urtappningsflaska. I varje flaska finns en anordning med slidhuviga. Det blandaflaschen placeringen är ordnade i en rad längs den bakre delen på kartongen. Det går 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⁻, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibrator/volymer visas i övervänta tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Kalibratorpraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder.

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

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepræparater. Kassera kalibratorkassetter och avvallproduktet enligt galländra föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konservertmedel och avfall för organ, hud och andningsorgan.

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumen 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 vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårbarhet - Standarder

Analyser spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorokból található kalibrátorok és óltadok alkotóelemeinek koncentrációját. Az üzemeltetéshez szükséges termékcsomagokat a következőkben tüntetjük fel: Kartong hálózatos részletei, 3 kalibrátor (kalibrator A, B és F), referenciabútor és egy üregesítő hullámadék. Mindegyik szál tartalmaz egy illesztőszárolványt egy szepetlenül. A szepetlenül a kalibrátorokat hűtőszekrényben tárolják. Mindegyik szál elválasztja a kalibrátorokat a hűtőszekrényt a gyakorlatból. A kalibrátorkassetta a hűtőszekrényben tárolásával melegedik meg. Ezért a kalibrátorkassetta a hűtőszekrényben tárolásával nem használható.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkassetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátoron.

Működés

A tesztelési módszereket és elveket lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kézikönyvből.

Összetétel

A kalibrátortermények a fenti táblázatban vannak felsoroltak. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezeléséről követni kell a helyi laboratóriumi gyakorlatot. A kalibrátorkassetta a hűtőszekrényben tárolásával nem használható.

Figyelmeztetések és övvétekedések

In vitro diagnosztikai használatra. A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrátorokkal kapcsolatos vonatkozó ajánlásokat, a hűtőszekrényben tárolásról, valamint a kalibrátorokkal kapcsolatos koncentrációkat lásd a Prime analizátor használati utasításában. A kalibrátorkassetta többnyire óvatossági gyakorlatot. A kalibrátorkassetta a hűtőszekrényben tárolásával nem használható.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkassetta élettára van nyomtatva.

Használati utasítás. A kalibrátorkassetta a helyi gyakorlatból a kalibrátorkassetta előzetes tárolásával nem használható.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezethető az NIST Standard referenciaanyagaira.

KO

제품 설명

상기 표에 표시된 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 표기되어 있습니다. 각 흰색 플라스틱 가방에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B 및 F), 디저트, 용액 및 액상. 각 흰색 가방에는隔壁에 디자인된 흰색 플라스틱 가방입니다. 각 흰색 가방에는 카트리지 박스의 후면에 따라 칠함을 살펴보세요. 카트리지를 분석하기 전에 청소하세요. 동안에 깨끗한 직원들이 관리합니다.

용도

Stat Profile Prime 캐리브레이터 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 프로토콜(Glu) 및 혈清(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용할 때 참조하십시오.

성분

상기 표에 표시된 측정기 카트리지에 들어있는 용액은 인체 원산입니다. 인체 원산(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

감고 및 주의:

상기 표에 표시된 측정기 카트리지에 들어있는 용액은 인체 원산입니다. 인체 원산(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

보관

15-30°C에서 보관하세요. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 있습니다. 사용 지침은 카트리지 상자에 대량 살포 지침과 보관 기간에 대한 조건 사항, 문제 해결 절차, 시험 절차와 함께 원칙에 대한 설명을 확인하세요. Prime 분석기 지침을 사용할 때 참조하세요. 실험실 사용을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하세요. 예전에 고장난 카트리지와 함께 측정기 카트리지와 레이저를 청소하세요. 헤치를 용기에서 빼는 경우 헤치를 깨끗하게 청소하세요. 카트리지에 헤치를 넣어 사용할 수 있습니다.

포장

상기 표에 표시된 측정기 카트리지에 들어있는 용액은 인체 원산입니다. 사용 지침은 카트리지 상자에 대량 살포 지침과 보관 기간에 대한 조건 사항, 문제 해결 절차, 시험 절차와 함께 원칙에 대한 설명을 확인하세요. Prime 분석기 지침을 사용할 때 참조하세요. 실험실 사용을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하세요. 예전에 고장난 카트리지와 함께 측정기 카트리지와 레이저를 청소하세요. 헤치를 용기에서 빼는 경우 헤치를 깨끗하게 청소하세요. 카트리지에 헤치를 넣어 사용할 수 있습니다.

표기

분석물은 NIST 표준 기준 용질까지 추적됩니다.

ZH

产品描述

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的浓度。装在纸板盒中的各条性袋内含有下列水溶液：3枚校准液（校准液A、B和C）、参考溶液和一个柔性塑料袋。每个袋子前有一个密封薄膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘进行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些装置将被剥开。

预定用途

在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时，Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa 和葡萄糖 (Glu) 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

校准液浓度列于上表。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。请勿使用实验室试剂盒的单独操作代码。

根据当地指导原则丢弃校准液盒与废物。废物袋中含有防腐剂 (对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

储存

保存在15-30°C环境下。有关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。必须将校准液盒放入当地放置数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。

T

Ürün Açıklaması

Yukarıdaki tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve solusyonlarının içeriği konstantasyonları belirtmektedir. Bir karton kutu içindeki ayrı esnek óltalarla aşağıdaki sulu solusyonlar sağlanmaktadır: 3 kalibratör (kalibrator A, B ve F), referans solusyon ve esnek óltası. Her óltada perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıktakta óltaların bağlantı parçaları, karton kutusunun arkasında bulunan farklı bağlantı parçalarına takılıdır. Karton kutusunun arkasındaki analizörde kalibratörlerin konumunu belirtmektedir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanılır pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glukoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için.

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prencipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanımı Tahlili Kılavuzuna bakın.

Bileşim

Kalibratör hacimleri yukarıdaki tablodan yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşenlerin içermesi ancak bu mühüm elementlerin sırasında ilk olarak kullanılabilir. (REF. NCCLS BELGESI M29-T2).

Uyarılar ve İhtarlar:

In vitro tarama amaçlı kullanılmıştır. Kalibratör tahlillerinin tamamını ve kalibrasyon Aralığı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Tahlili Kılavuzuna bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık Ürünleri yerel tarih edicileri içeren.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'ın ön tarafından yazılıdır. Kartuş kurulum tahlillerinin tamamını ve Kalibrasyon Aralığı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Tahlili Kılavuzuna bakın. İçeriğin içe karşılıklı olmasını sağlamak için Calibrator Cartridge'ı birlikte saklayın.

Standartları İzlenmesi Gerekliliği

Analitik Malzemelerin Malzemelerine göre izlenir.