

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, Καστέα 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 23275025

2025-03-15

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.356	pH 6.840	PCO ₂ 51.6 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 24.9 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 97.3 mmHg	
Na ⁺ 133.0 mmol/L	Na ⁺ 68.5 mmol/L		!
K ⁺ 4.0 mmol/L	K ⁺ 10.0 mmol/L		WASTE CONTAINER W
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 Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS. Contains the following aqueous solutions within individual sealed bags inside the standard box: 3 Calibrator (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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, 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. NCLS 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 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 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 use, including 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 guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

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, die in der Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS enthalten sind, aufgeführt. Enthalt folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Packtpartens: 3 Kalibrator (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die ausgewiesenen Bag fittings sind in einer Reihe am Ende der Packungsschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung 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 DOCUMENT M29-T2).

Warungen und Vorsichtshinweis:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu kalibrierenden Kästen, Informationen zur Installation der Kassette und Anweisungen der Testmethode für die entsprechende Analyseart. Beachten Sie standardmäßig erforderliche Verfahren für den Umgang mit Labor-Präzisionsinstrumenten. Entfernen Sie Kalibratorkästen und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und/oder 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 Kalibrierungsintervallen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgung von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardelementenmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Η πάνω αναφερόμενη τιμή για την κατασκευή της πίστης του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του Ca γλυκόζης (Glu), και γλυκάτου οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολος

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

Σύντομη θεωρία για την εργασία του παραπάνω πίστης. Αν και δεν περιγράφεται συμπλήρωμα, απόστρωση, πρέπει να εκπληρωθεί σχετικά σύντομα για τη διατήρηση της μεθόδολογραφίας από την παραγόμενη πίστη. Το παρόν πρότυπο παρέχεται για την εργασία των ιατρικών αναλυτών. Η διάθεση των κατασκευών βαθμονομής και των απορροφήσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορροφήσεων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσμα στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα).

Φύλαξη

Φυλάσσεται στους 15-30°C. Η παραγόμενη λίχνη αναγράφεται στο μητρικό τμήμα της Καστέας Βαθμονομής. Οι σάκοι απορροφήσεων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσμα στα μάτια, το δέρμα, και το αναπνευστικό σύστημα).

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέξτε στην Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για την εργασία στην εγκατάσταση και τις συστάσεις για τη διατήρηση βαθμονομής. Η παραγόμενη πίστη να απορροφήσει απόλυτη, φρέσκη, για την πλήρη αναδύνηση του περιεχομένου. Η παρόν πίστη διατίθεται σε χρήση από την ηλεκτρονική πλατφόρμα.

Ικανότητα προσδιορίσμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλικά Αναφορές 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 en bolsas individuales selladas dentro de la caja: 3 calibradores (calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa de basura 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 del modelo Prime está destinado para la calibración de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, 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 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 NCLS).

Advertencias 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. Consultar las buenas prácticas para la manipulación de los reactivos de laboratorio. Descharcar 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 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 aquées suivantes en pochettes individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (calibrateur A, B et F), la solution de référence et une pochette à déchets. Les pochettes sont munies de souches avec septa. Les souches exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septa sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Modelle Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, glucose (Glu) et lattato (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 des ces produits. (REF. DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions

Prévoir utilisation pour 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 les intervalles d'étalonnage, les informations sur 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 des étalons et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête pour l'emploi.

Créabilité des standards

Chaines 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 contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acque descritte di seguito all'interno di uno scatola: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti. Ogni sacca dispone di 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, PCO₂, PO₂, ematocrite (Hct), Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, 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 di calibratore 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. DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sulla calibrazione, consigli calibrare 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).

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

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

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco individual para as substâncias residuais. Cada saco individual contém um septo, seguido de duas aberturas separadas dispostas em linha, uma parte da trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Staf Profile é previsto para a calibração de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glicose (Glu), e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Staf Profile.

Metodologia

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

Compreição

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 utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibração, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como outras informações de apoio ao utilizador. 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 do calibrador tem de ser delicadamente virado várias vezes para misturar homogêneamente 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

Produktbeskrivning

I översändande tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel påse med varje påse finns en anordning med skjutvägg. Denna uttagningsanordning är ordnade i en række med den bakre hålet på kassettkartongen. Det görs här i detta skjutvagnsarrangemang.

Användt användning

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

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i översändande tabell. Innehållar inte några beståndsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsregler vid användning

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

Följ följande riktlinjer för hantering av laboratoriereagenser. Kassett kalibratorkassetter om en avlägsenhet enligt gallions föreskrift. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ägna, huden och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervall. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig ifera gånger som den innehåller blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Särpräglingsmått - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Términos leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkészetben található kalibrátorok és oldatok elemeinek koncentrációját. Az alábbiakban olvashatók az összes komponens koncentrációi, amelyeket a stat. ugámasztásban használtak (A, B, F kalibrátor), referenciadatát és egy rugalmas hullámzásnak. Mindegyik zsetalmaz egy illesztőszervelvenyű egyszümlánnal. A szabadon maradt illesztőszervelvenyűek el a kassetta dobozában hátról. Ezek a szümlákok kizúrásnak, amikor a kasetta beilleszik az analizátorba.

Rendeltetésszínű használat

A Stat Profile Prime Kalibrátor Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükos (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatára.

Módosíték

A tesztelési módszereket és elveket láasd a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó közlönyben.

Összetétel

A kalibrátormennyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevéket. A stat. kezelőszerekkel valamint a testszervekkel vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások módszerét és elvet láasd a Prime analizátor használati utasításban. Keresse a laboratóriumi reageensek kezelésére vonatkozó szakkáros gyakorlatot. A kalibrátorkazettát és hullámzókat a helyi irányelvnek megfelelően kezelje. A kalibrátorkazettát többször is használhatja. A hullámzókat használás közben szüntessék el (szemét, bőr és fogásztervezet) előtt mindenkorban tartsák.

Figyelemzetések és önvédelem

Ateljeselvétől eltérően, a telepítési útmutatót, a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások módszerét és elvet láasd a Prime analizátor használati utasításban. Keresse a laboratóriumi reageensek kezelésére vonatkozó szakkáros gyakorlatot. A kalibrátorkazettát és hullámzókat a helyi irányelvnek megfelelően kezelje. A kalibrátorkazettát többször is használhatja. A hullámzókat használás közben szüntessék el (szemét, bőr és fogásztervezet) előtt mindenkorban tartsák.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

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パックには以下の液体が入っています。キャリブレータ3個(キャリブレータA、B、F)、標準溶液、フレキシブルパック、各パックには隔壁付きフィルタメントがあります。露出したフィルタメントが、カートリッジボックス背面に沿って刃に並んでいます。

隔壁は、アナライザへのカートリッジへの導入時に差し込まれます。

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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, プロトドン(Glu)、および乳酸(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

測定方法

検査の方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:

体外診断用です。

KO

제품 설명

기기 도표에는 옥시징기 카트리지에 들어있는 옥시징기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 아방지 박스에 들어있는 각각의 세이프 티어링은 다음 수준의 물이 들어 있습니다: 3 옥시징기 (옥시징기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 필터를 얹기. 각 용기는 각각의 필터면이 표시됩니다. 노출된 용기 필터면은 카트리지 박스의 외부에 표시 일정으로 정리됩니다. 카트리지를 분석기에 삽입하는 동안에 보호 각막이 관찰됩니다.

용도

Stat Profile Prime 옥시징기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 프로토당(Glu) 및 젖산(Lac)을 보정하는데 사용합니다.

방법

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

상태

옥시징기 용기 목록은 상기 표에 있습니다. 인체 혈질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 용기를 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제외된 진단용입니다.

상세 사용 지침, 살펴 지침, 보관 강의와 다른 조장 사항, 문제 해결 장치, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 살펴용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 차이에 따라 옥시징기 카트리지와 필터면을 차례에 따라 카트리지에 허브에 부착하세요. 퍼카 및 초콜릿가루를 자극하는 물질이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 옥시징기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 칩에 대한 살펴 지침과 보관 강의에 따른 카트리지 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들려게 옥시징기 카트리지를 및 차례 어려워로 부드럽게 움직여야 합니다.

카트리지는 반복 사용할 수 있습니다.

표준 추적

본문은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

ZH

产品描述

上表所列的校准液和校准液盒内所含液体的成分浓度。装在纸板盒中的各柔性袋内含有下列水溶液: 3个校准液 (校准液 A, B和F)、参考溶液和一个柔性袋料袋。每个袋子册有一个密封隔膜的的小袋。袋子册露出的小袋装沿着校准液纸盒的后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时,这些隔膜将被剥掉。

预防用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime 校准液(CC)用于校准 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 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、疑虑解答、检测程序的方法学和原理等。

请参阅《Prime分仪使用说明》手册。遵循使用实验试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则弃去校准液盒与废物。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环境下。有效期打印在校准液盒的前部。使用说明,包括完整的校准液盒安装说明和校准时间隔建议,请参阅《Prime分仪使用说明》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。

標準品質トレー-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。