

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητή, 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, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25087103

2026-09-17

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.353	pH 6.840	PCO ₂ 51.1 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 25.1 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 100.6 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 Calibrator Cartridge CCS. Contains following aqueous solutions in flexible bags: 3 Calibrators (Calibrator A, B and F), reference solution and a flexible waste bag. Each bag includes a septum with a septum. 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⁻, 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 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 installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytes traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktdeskreibung

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kartusche dargestellt. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit Trennwänden ausgestattet. Die anderen Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel 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⁻, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienerrhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

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

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Methodologie und Praktiken zur Probenahme sowie Material- und Richtlinien der Testgeräte finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche 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 einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο σύνολο βαθμονόμητης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείας (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Ενδικούμενη χρήση

Η κασέτα βαθμονόμητης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείας (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολογία

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

Σύνταση

Οι σύνολοι βαθμονόμητης παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και περιέχονται συμπληκτικά ανθρωπίνια προϊόντα, πρέπει να ακολουθείται σεριαλ ή αριθμητική σεριαλ για τη διαστήματα βαθμονόμησης και απορρίμματα. Τα εκτελεύμαντα εξαρτήματα που περιέχονται στα ασυκλιδώματα βαθμονόμησης θίγονται στην αρχή της διαδικασίας.

Προσβασης και Προφύλαξης

Προσβασμός για την Ιν-Vitro Διαγνωστική Χρήση.

Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες.

Χρήσης οδηγίες για εγκατάσταση συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονόμησης και απορρίμματα για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών εξέτασης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που απαιτούνται για το χρέωμα γραφειοκράτων αντηπιστημάτων. Η διάθεση των καρτών βαθμονόμησης και των απορρίμματων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ασάνθαστα προστίμων περιέχουν συνημητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, ή το αναπνωτικό σύστημα).

Φύλαξη

Φυλάσσετε στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται απλά φορές για τη πλήρη ανακίνηση του περιεχόμενου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητή Πρόστιμον

Ανήκει στην προσδιορίζουμενη ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υπόληπτη NIST.

(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 acquee seguenti in sacchetti singoli: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una borsa di residuo flessibile. Cada borsa include una connessione con membrana. Le connessioni esposte della borsa sono dispese in una linea lungo la parte posteriore della scatola del cartuccia. Queste membrane sono perforate al momento dell'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Uso corretto

La cartuccia calibratore CCS Stat Profile Prime è prevista per l'etichettatura dei valori di pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) utilizzando l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodologia

Consultare le Metodologie e le Principi corrispondenti alla prova nel Manuale delle istruzioni di uso del Analizzatore Prime.

Composizione

Le soluzioni del calibratore sono descritte in tabella che figura più avanti. Il prodotto non contiene costituenti di origine umana. Non obstante, si devono seguire le buone pratiche di laboratorio per la manipolazione di questi materiali. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avertimenti e precauzioni:

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 concernant les intervalles d'étalonnage, la métodologie et les principes correspondants aux procédures de la prova en el Manual de instrucciones de uso del Analizzatore 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 en 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho.

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 Analizzatore 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 cartebole étalon. Contient les solutions aquées suivantes dans pochettes sacques individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons exposées sont disposées dans une ligne à l'arrière de la boîte de la cartebole. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartebole dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartebole CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étiquetage des valeurs de pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile CCS.

Méthodologie

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

Composition

Les volumes étalon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. 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 concernant les intervalles d'étalonnage, la métodologie et les principes correspondants aux procédures de la prova en el Manual de instrucciones de uso del 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. Le sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelli e vie respiratorie).

Conseillages

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimer sur l'avant de la cartebole étalon.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation et d'utilisation des sacques correspondants aux intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartebole étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartebole 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).

PT

Descrição do produto

A tabela de dados contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho do calibrador. Contém as soluções adequadas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados numa caixa. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usado pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat 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 Stat Profile.

Metodologia

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

Seguir as práticas normais exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador usados imediatamente 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 completa, instruções de recalibração 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

Produktbeskrivning

I oväntande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningarna som finns i kalibratorerna. Varje enskild flödande pase som är innehåll i en kartong innehåller följande mängder: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flask med tillförlitlig pase. I varje pase finns en utvärdering med siljvägg. De tilltagna påmärksordningarna är ordnade i en rad längs den bakhre delen på kalibratorkartongen. Det gör det här i dessa skillsvaggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metod

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibrator/volymer visas i oväntande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metoder och principer för feelförseende.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspasen innehåller konserverningsmedel (itterante för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Forvaras 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 vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten har att vara på plats.

Sämpörmä - Standard

Analyser spärs med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termik leírása

A ténytáblázat feljegyzője a kalibrátorokkal történő használattal kapcsolatos minden információkat tartalmazza. A kalibrátorokkal történő használattal kapcsolatos minden szabványos és nem-szabványos referenciadobozt és egy rugalmas hullámdezsát. Mindegyik szak tartalmaz egy illesztőszámlával és az eredeti termékkel. A szabványos maradványokat illesztőszámlával egy sorba rendezve helyezkednek el a kalibrátorokkal összefüggő hálózatban. Ezek a szülempakok kiszűrődnak, amikor a készítet belfelézük az analizátorba.

Rendeltetéseszerű használat

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

Műszerek

A használt műszereket és elvezetést lásd a Prime analizátor használati utasításában tartalmazó kézikönyvben.

Összetevők

A termék összetevői a fenti táblázatban vannak feljegyzője. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésekor követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és öröklítési kérdések

A teljes használati utasítást, a telefíziós útmutatót, a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások műszereit és elvezetést lásd a Prime analizátor használati utasításában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkészettákat és hullámdezséket a helyi irányelvnek megfelelően helyezze. A hullámdezsák tartósítószereit (szemet, bőr és légzőszervet irritáló szeret) tartalmazzák.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkészlet elejéről van nyomtatva. Használati utasítás. A készlet teljes telefíziós útmutatóját és a kalibrálási időközökre vonatkozó ajánlásokat láss a Prime analizátor használati utasításában. A kalibrátorkészlet többször használata előtt meg kell fordítani a tartalmat alapos összekerére érdekében. A készlet használatra kész.

Szabványok nyomon követhetősége

A analitikus visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の説明

キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレーターオ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。キャリブレーターカートリッジ(キャリブレータ A, B, F), 標準溶液、フレキシブル麻袋(バッグ)、各バッグには隔壁付きカプセルメントがあります。露出した各バッグはカートリッジボックス背面に沿って別に並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジへの挿入時に穿通されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, グルコース(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、医薬品安全性試験基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2 参照)

警告と注意

何か新規に使用します。

詳しい使用方法、操作手順、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。検査薬の取り扱いと要求される標準的な手順に従ってください。キャリブレーターカートリッジと製品発売地は、各地域のガイドラインに従って実践してください。蒸発(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刷されています。カートリッジ設置の詳細な手順と推奨キャリブレーション間隔については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと回転し、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ティ

分析物はNIST標準物質とトレースされています。

KO

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분지 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다른 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신축성 페가를 용기. 각 용기는 적외선 퍼트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 퍼트먼트들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지를 본기에서 세척하는 중간에 용기에 보호 각막이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 도당도(Glu) 및 혈清(Lac)을 보정하는 데 사용합니다.

방법

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

성분

측정기 용량 목록은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈청(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 적정한 실험실 규정을 준수해야 합니다.(NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의

제3자(시장판)나 단단으로 사용해야 합니다.

상세 사용 시장, 단기 시장, 남성 및 여성 대화면 관찰 시장, 문제 해결 정보, 사용 절차와 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 사용을 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실 사용을 위험할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 사용에 따라 측정기 카트리지와 페가를 저분해해야 합니다. 페가를 용기에는 눈, 미루 및 호흡기를 자극하는 부작용이 들어 있습니다.

보관

측정기 카트리지에 대한 실제 저온과 보관 간격에 대한 권장 시장은 제3자(시장판)에 표시됩니다. 사용 지침은 측정기 카트리지 사용 시장을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들리게 되면 측정기 카트리지를 몇 차례 아래위로 부드럽게 뒤집어야 합니다.

표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 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成分浓度。装在纸板盒中的各柔性袋内含有下列水溶液：3种校准液(校准液A、B和F)、参考溶液和一个柔性废液袋。每个袋子带有一个密封膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒的后缘成行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些薄膜将被剥掉。

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 校准液盒) 应使用校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖 (Glu) 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。遵循使用实验试剂的批准操作规程。

根据当地指导原则弃用校准液盒与废物。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分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒垂直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。

TR

Ürün Açıklaması

Vakumlu tablet, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve çözümlerinin koncentrasyonlarını belirtmektedir. Bir karton kutu içindeki ayrı esnek torbalarla sağlanan sulu çözümlerin içeriği altı farklı kalibratör (Kalibratör A, B ve F) referans çözümleri ve esnek atık torba. Her torba perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıktır torba bağlantı parçaları, kartuş kutusunun arkası boyunca bir çiğni hâlinde dönenlerdir. Bu perde, kartuş analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS: Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanarak pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glikoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonunu için.

Metodoloji

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

Bilgilendirme

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşen içermeyen ancak bu malzemelerin kullanımını sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELGESI M29-T2).

Uyarılar ve İstekler:

In vitro tari maçılık kullanımına yönelik.

Kullanım tarihlerinin tamamı, kurulum tarihleri, kalibrasyon aralığı tarihleri, Sorun Giderme bilgileri, test prosedürü Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Tadilatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarının (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerin yerel yönetmeliğe uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (giz, cult ve solunumlu tahrif edici) içeriğin.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanım tarihi, Calibrator Cartridge'ın ön tarihinde yazılır. Kartuş kurulum tarihlerinin tamamı ve Kalibrasyon Aralığı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Tadilatına bakın. İçeriğin ilice kanıtlamak için sağılmak için Kalibratör Cartridge bükülmeli kez yavaşça tercümelmelidir. Kartuş kullanımına hazır.

Standartların İzlenmebilirliği

Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.