

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητής, 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 25065053

2026-08-24

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.354	pH	6.840	PCO_2	50.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.1 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 product contains the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Stat Profile Cartridge. Contains the following aqueous 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 fitting with a septa. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are removed 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 , HCO_3^- , 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)

Produktdurchsicht

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthalt 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 äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel 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, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , Cl-, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysegerät.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienungshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

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

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisungen für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Entsorgen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konserveingemittel (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-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προγραμματισμός

Ο παρόντα πάνω περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις παραπομπές από την παραπομπήν και δεν περιλαμβάνει την παραπομπή της Κασέτας Βαθμονόμησης. Προσέχετε τις ασύρματες και διαδικτυακές παραπομπές στους οποίους παραπέδευσαν την παραπομπή της Κασέτας Βαθμονόμησης (A, B, και F), διότι μπορεί να εμφανίζεται η εξισώματα που περιέχονται στα οποίους δεν βρίσκονται σε σειρά στο πέντε μέρος του κουτιού της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διεφαγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση

Η κατεύθυνση παραπομπής Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του HCO_3^- , του Na^+ , του K^+ , του Cl-, του iCa γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οληγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εγγυησης.

Σύσταση

Οι διάφορες παραπομπές παραπέδευσαν στον παραπόνα πάνω. Αν και δεν περίγραινται αντιρρήσιμη πρόλευση, αστοχεί πρότεινε να ακολουθήσετε ορθή εργαστηριακή πράσκη κατά το χειρότερο των υλών αυτών (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασία από την Προσεργάτης

Προσέρχεστε στην In Vitro Διαγνωστική Χρήση. Ανατρέψτε στην Οληγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πιλήρες οδηγίες χρήσης, οδηγίες για την εγκατάσταση συμπληρωμάτων/ανένδοντων των συστατών που για διαστήματα βαθμονόμησης των πιληρορεμάτων για την αντιμετώπιση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών των διεφαγμάτων εξηγούνται.

Ακολουθήστε τις οδηγίες προστασίας που αποτελούνται για τα χειρούργια εργαστηριακά αντιρρήσιμη πρόλευση. Η διάτρηση των καστονών βαθμονόμησης και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, πέλες & νιανιά) και το αντιστοιχικό σύστημα).

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15-30°C. Η πιληρορεμάτων τημάτη της κασέτας πρέπει να μετρηθεί στην προστατευόμενη περιοχή της πιληρορεμάτων. Η διάτρηση των καστονών βαθμονόμησης και των απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, πέλες & νιανιά).

Οληγία Χρήσης

Ανατρέψτε στην Οληγία Χρήσης του αναλυτή Prime για πιλήρες οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να αντιστορεί απαλά αρκετές φορές για την πιλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Πρότυπα

Αναγνωρίζεται προστιθέμενα στα οποία παριστάνονται τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenus dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes dans pochettes souples individuelles 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 de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalement des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , Na^+ , K^+ , Cl-, iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile Prime CCS.

Méthodologie

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

Composition

Les éléments 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 :

Prévoir pour utilisation à température de 15-30 °C. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les informations de sécurité de ce produit et d'utilisation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalement, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter 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 imprimer sur l'avant de la cartouche étalon.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalement. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards

Chaine d'étalement 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 di calibrazione. Contiene le soluzioni aquose descritte di seguito all'interno di singole poche: 3 sistemi di calibrazione, 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Ogni sacca 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'inserimento 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'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I volumi di 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 della sostanza.

Avvertenze e precauzioni

Utilizzo di calibratori in vitro. Per istruzioni complete sull'installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione 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. Sfornare le cartucce calibratore e i prodotti di scarto in conformità alla normativa vigente. La sacca a rifiuti contiene un conservante (intante occhi, pelli 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 rilevabili 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.

PT

Descrição do produto

A tabela abaixo mostra os concentrados dos constituintes para os calibradores e soluções contidos no cartucho de calibragem. Confira as espécies a seguir indicadas dentro dos cartuchos individuais acondicionados numa caixa de cartão. 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.

Usos pretendidos

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibragem de pH, PCO_2 , PO_2 , 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 príncipes de teste.

Composição

O 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 validade, procedimentos de soluções de referência e resolução de problemas, bem como o protocolo das principais procedimentos de teste.

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 (nitrito dos olhos, da pele 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 calibragem.

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

Produktbeschreibung

I ovansättning med tillståndliga koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och testlösningarna finns i kartongen kalibratorkassetten. Värde-enskild testflaskor finns också i kartongen innanhållande följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avtalspåse. I varje påse finns en anordning med skiljevägg. De blyttagda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsområde

Stat Profile Prime Kalibratorkassetten 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 analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratörerna finns i ovansättning tabell. Innanhåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Konsekter kalibratorexperiment ska dock följas här dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder

Är avsedd för laboratoriemedicinska användningar. Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsökningsinformation samt metodik och principer för provprocéder.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt landstads föreskrifter. Avfallsplåsen innehåller konserveringsmedel (inlärande för øgon, hud och andningsorgan).

Förvaring

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

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder

Analyser späras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A Stat Profile Prime kalibratorkassetta a kalibrátorozásban található kalibrátorok és a daták alkotőelemeknek koncentrációját. Az alábbi tárcák oldalán találhatóak a kartonban szereplő kalibrátorok helyezésükben regisztráltak százalékban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hullámzási. Mindegyik zsák tartalmaz egy sorba rendezve helyezkednek el a kassetta dobozának hátsó részében. Ezek az szempontuk kisürűdnök, amikor a kassetta dobozának hátsó részében. Ezek a szempontuk kisürűdnök, amikor a kassetta dobozának hátsó részében.

Rendeltetésszerű használata

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibratorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glükos (Glu) és Laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatakor.

Működés

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

Figyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használatra.
A teljes használati utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrátorok kezelésére vonatkozó ajánlásokat, a hibák elkerülésétől és a kezeléshez szükséges és elengedhetetlen a Prime analizátor használatai útmutatójánban. Kövesse a laboratóriumi irányelvök kezelésére vonatkozó szabványokat. A kalibratorkazettát és hullámzókat a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze hullámzáshoz. A hullámzási tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszerveket irritáló szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hömörtségeden tárolandó. A szavatossági idő a kalibratorkazetta elejérén van nyomtatva. Használási utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatójához és a kalibrátori időszakra vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használati útmutatójában. A kalibratorkazettát többször övatosan meg kell fordítani kartalmának alapozására kezdeteként. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomon követethetősége

Az analitikai visszavezetők 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および溶液の成分濃度を上記の表に示します。袋外部分に収められたフレーリングラベルには以下の水溶液が記入されています：キャリブレータ3個（キャリブレータA、B、F）、標準溶液、フレイクブル溶液、各バッグには無菌付きフィルムであります。袋出たときのバグフットマークが、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。開封時は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿過されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, 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の使用です。

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

袋外部分に記載されています。

正しい使用方法：設置手順、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルシューティング情報。検査手順の原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱い：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廃棄物は、各場所でのガイドラインに従って廃棄してください。廃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。使用用意はキャリブレーター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。キャリブレーターカートリッジは、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

장기드포에는 측정기 키트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 특록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각기의 신체성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신체성 페퍼를 용기. 각 용기는 각각과 피스만드가 포함됩니다. 노출된 용기 키트리지를 키트리지 박스의 후미에 따라 디스크로 청리합니다. 키트리지를 신체성에 삽입하는 동안에 보이는 각각들이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 키트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 그립코스(Glu),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。

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 사용 설명서 참조하세요.

상품

측정기 용액 특록은 상기 표도에 있습니다. 인체 원형(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제작자/사원관 내 전용으로 사용해야 합니다. 정상 사용, 충치 치료, 보강 간격, 치과 치료 및 암 치료, 문제 해결 정보, 시험 치료의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하세요. 치료 방법이나 암 치료에 대한 설명은 충돌하지 않도록 주의하세요. 치료 및 암 치료에 대한 권장은 각각의 치료 및 암 치료에 대한 권장입니다. 카트리지에는 치과 치료에 대한 권장이 없습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 인도 날짜는 측정기 키트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 권장 시험 사용을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하세요. 내용물이 완전히 환원되거나 측정기 키트리지를 및 차례 아래로 부드럽게 드러워야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 표적

본문은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

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。装在纸盒中的各类型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的塑料袋，每个袋子带有一个含密封膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸盒的后缘进行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些薄膜将被刺穿。

预期用途

在用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime CCS 校准液盒 CCS) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 葡萄糖(Glu) 和乳酸(Lac) 水平。

方法学

关于检测方法和原理,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:

用于临床诊断用途。
完整使用说明、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,遵循使用实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则选择校准液浓度与废物。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。必须将校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒处于即刻可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Aşkınlığı

Yukarıda belirtilen, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve çözümlerinin içeriği kontratınlarda belirtmektedir. Bir karton kutu içindeki aynı esnek torbalarda aşağıdaki sulu çözümler yer almaktadır: 3 Kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans çözümleri ve esnek atık torbası. Her torba perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıktıktan sonra bağlantı parçaları, kartuş, kartuşun arkası boyunca bir çiçgi halinde düzlenmiştir. Bu perdeler, kartuşun analiz仇恨ine yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS; Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı'nu kullanarak pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glikoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prencipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın.

Bileşim

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşenlerin içermesi ancak bu maledżerlerin kullanım sırasında işbirliği yapmak üzere teknik tarihlerini göstermektedir. (REF. NCCLS BELGESI M29-T2).

Uyarılar ve İskalalar:

In vitro tani amaçlı kullanılmıştır. Kalibratörlerin içeriği, tek bir kartuşta, kalibratörlerin arası yer almaktadır. 3 Kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans çözümleri ve esnek atık torbası. Her torba perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Açıktıktan sonra bağlantı parçaları, kartuş, kartuşun arkası boyunca bir çiçgi halinde düzlenmiştir. Bu perdeler, kartuşun analiz仇恨ine yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. Kalibratör Cartridge'ın üzerinde yer almaktadır. Son kullanma tarihi, Kalibratör Cartridge'ın üzerinde yer almaktadır. Kartuş kartuşlarının tamamı ve Kalibrasyon Araklı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar testlerinin kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşunu (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerini yerleştirmek için uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunum tahrif edici), içerir.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Kalibratör Cartridge'ın üzerinde yer almaktadır. Kartuş kartuşlarının tamamı ve Kalibrasyon Araklı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın. İşlenmemiş içeriği koruyucu sağlamak için Kalibratör Cartridge tıpkı her yılverde üretilmiş birer tane gevşetmeyecek.

Standartları Izlenibildiği

Analitler, NIST Standart Referans Matzemelerine göre izlenir.