

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρότα Βαθμονομή, 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 25015050

2026-06-10

CAL A ≥ 500 mL	CAL B ≥ 250 mL	CAL F ≥ 720 mL	SOLN R ≥ 300 mL
pH 7.345	pH 6.840	PCO ₂ 49.5 mmHg	KCl 2 mol/L
PCO ₂ 25.9 mmHg	PO ₂ 167.0 mmHg	PO ₂ 97.6 mmHg	WASTE CONTAINER W
Na ⁺ 133.0 mmol/L	Na ⁺ 68.5 mmol/L		
K ⁺ 4.0 mmol/L	K ⁺ 10.0 mmol/L		
Cl ⁻ 106.0 mmol/L	Cl ⁻ 46.0 mmol/L		
iCa 1.10 mmol/L	iCa 2.20 mmol/L		
Glu 80 mg/dL	Glu 200 mg/dL		
Lac 2.0 mmol/L	Lac 10.0 mmol/L		

EN**Product Description**

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge CCS. It contains individual aqueous solutions in flexible containers and is 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 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 those materials.

(REF. 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 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

At 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridges.

Directions for Use Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual 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

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials.

DE**Produktbeschreibung**

Die oben angegebene Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappkarton: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist mit einem Trennmantel ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Septa werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstoßen.

Verwendungsweise:

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zur Kalibrierung 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 Bedienhandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorinhalt 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 Verweisungen, einschließlich Anstellungsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibratorkästen, Informationen zur Freischaltung, sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardsmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laboreigenschaften. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen rozend).

Lagerung:

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

Verwendungsanweisungen

Vollständige Verweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibratorkästen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette muss vorsichtig verwendet werden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachvollziehbarkeit von Standards

Analysen werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL**Περιεργή Προϊόντος**

Ο παρόντα πίστωση περιλαμβάνει τις συγκεκριμένες τις συστατικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλυμάτων που περιλαμβάνει στην Καρότα Βαθμονομή. Περιλαμβάνει επίσης μόδιστα δεσμούμενα σε μεμφτάρια και μεταλλικά σημεία για την ανάπτυξη και την απομάκρυνση. Κάθε διαλυμένη διατίθεται διάρρογρα. Τα εκτεταμένα έστηματα που περιλαμβάνει οι αποκεντρωμένοι πίστωση σε αερά πάνω πάνω του κουπού της καρότας. Γίνεται διάτηρηση αυτών των διαφέροντων κατά την εισαγωγή της καρότας στον αναλυτή.

Εμπορικότητα χρήσης Η καρότα ή βαθμονομή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO₂, του PO₂, του Hct, του Na⁺, του K⁺, του Cl⁻, της iCa για γλυκόζης (Glu), και γλυστικού οξείου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Σταθερότητας.

Σύνταξη Ο ίδιος βαθμονόμηση παρασημώνεται στον παραπάνω πίστωση. Αν και δεν περιγράφεται στον παραπάνω πίστωση, παρασημώνεται στον παραπάνω πίστωση στον αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Προστατευτήρια και Προστατευτικά Μέσα Προστατευτήρια για την ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρης οδηγίες γρήγορης, εύκολης εκπαίδευσης συμπεριλαμβανομένων των συστατικών για τη διαστήματα βαθμονόμησης, των παραπόρων για την αντανάκληση προβλημάτων, της μεθοδολογίας και των αρχών της σταθερότητας που απαιτούνται για το χρεού πραγματικών αντιδραστηρίων. Η διάτηρηση των καρότων βαθμονομήση και των απορρυμάτων πέραν της γίνεται σύμφωνα με της τοπικής οδηγίας. Οι σάκοι παραπόρων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το άριστο, και το αναπνευτικό σύσταμα).

Φύλαξη

Φύλαξη σε θερμότητα 15-30°C. Η πρεσβυτήρια λήρηση αναγράφεται στο προστινό πήμα της Καρότας βαθμονόμησης.

Όργανο Χρήσης

Ανατρέψτε στην Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρης οδηγίες για την εγκατάσταση της καρότας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η καρότα βαθμονόμηση πρέπει να ανατρέψεται απόλυτα φρέσκης για την πλήρη αποκατάσταση του περιεχομένου. Η καρότα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητή Προϊόντων Ανέγκειη προδιορίζονταν ουσιών σύμφωνα με τη Πρόστιτα Υλικά Αναφοράς NIST.

ES**Descripción del producto**

La tabla que figura en la descripción indica las concentraciones de los componentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones adquiridas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en cajas de cartón: 3 Calibradores (Calibrator A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos 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 plegadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto

La cartucho CCS stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO₂, PO₂, eritrocitos (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. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCCLS).

Avertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vivo.

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 y dispositivos. Describir los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las guías locales. La bolsa de residuos contiene conservantes (intoxicante 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 trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

FR**Description du produit**

La table qui figure dans la description indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient lessolutions aquueuses suivantes en pochettes souples individuelles logées dans une boîte carton : 3 étalons (A, B et F). La solution de référence, une pochette contenant une clé avec une gaine pour les déchets. Chaque pochette comprend une clé avec une gaine. Les clés des pochettes expostes sont déposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septas sont percées lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouche CCS stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO₂, PO₂, érythrocytes (Hct), 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

Tous les étalons sont indiqués dans la table ci-dessous. 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-vivo. Consulter les instructions de l'installation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, et concernant les intervalles de défaillance. Retourner la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Instructions d'utilisation

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

Tracabilité des standards

Chaine d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

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



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

LPN 52706K 2024-06

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho do calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos misturáveis (que são removíveis) num saco com o cartucho. 3 calibradores (cartucho) e uma solução de referência e um saco com um saco para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um sepih. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte da trás da caixa do cartucho. Estes sepihs 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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, 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 principípios 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-as estas substâncias. (REF. DOCUMENTO NCLCS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de uso, procedimentos de segurança, recomendações sobre os intervalos de validade, recomendações sobre a competência e resolução de problemas, bem como metodologia e princípios dos 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 directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (intintas dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte da frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibração.

O cartucho de calibrador tem de ser cuidadosamente 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 ovansländande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningsarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är imbuterad i en kartong innehåller följande vattenfria kassetter: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flaskbehållare. I varje flaskbehållare finns en anordning med skjutvagn. De blottläggda plåsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassetterkartongen. Det gäller här i övrigt inget annat.

Avsedd 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 analytorn.

Metodik

Se bruksanvisningar för prime-analysator för prometoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorkasseter visas i ovansländande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsanvisningar

Är tillgängliga från producenten för användning.

Se bruksanvisningar för Prime-analysator för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, försäkringsinformation samt metodik och principer för proprocedure.

Fel erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorie reagens. Kassettens kalibratorkassetter och avfallprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallpåsen innehåller konserveringsmedeld (innehållande för ägon, hand och andningsorgan).

Forvaring

Forvaras vid 15-30°C. Uttagningsutanet är tryckt på kalibratorkassetterns framida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningar för Prime-analysator för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blanda ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Säparaformåga - Standarder

Analyser sparas med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A fenti táblázat fel sorolja a kalibrátorkazettában található kalibrárok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. A vizsgálatokhoz használható készítményeket a készülékre vonatkozó használati utasításokban találhatók (B és F kalibrátor, referenciaoldat és a kalibrátor hűtőszekrénye). Mindegyik zárt tartalmaz egy szigetelővel, amelyben a kalibrátor hűtőszekrényében tárolható. A szabadon maradt üllőszőszekrények egy sorba rendezve helyezkednek el a készlet dobozának hátsó részén. Ezek a szigetelők kisszürűnek, amikor a készlett hűtőszekrényt az analizátorra.

Rendeltetésre használt

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

Műszerek

A tesztelésre műszereket és elvetek láss a Prime analizátorról használáti utasítását tartalmazó készítményeket.

Összetétel

A kalibrátoromlyiségek a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezeléséről követhetők a helyes laboratóriumi gyakorlatok. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Figyelmeztetések és óvintézkedések

A fenti táblázatban általában a kalibrátorkazettára vonatkozó ajánlásokat, a hűtőszekrényeket, valamint a tesztelésről műszereket és elvetek láss a Prime analizátor használáti utasításában. Kévesebb a laboratóriumi reagensek kezeléséről vonatkozó szigorú gyakorlat. A kalibrátorkazetták és hűtőszekrények megfelelő helyezésükkel helyezzék el a kalibrátorokat. A hűtőszekrényeket több színű óvintézkedésekkel tárják fel.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatosság idő a kalibrátorkazetta előjele van nyomatával. Használáti utasítás. A készlet teljesen önműködő. A kalibrátorokat időközönként vonatkozó ajánlásokat láss a Prime analizátor használáti utasításban. A kalibrátorkazetták többször óvatosan meg kell forrítani a táralmak alapos óvintézkedése érdekében. A készlet használata közben.

Szabványok nyomon követhetősége
Az analitikai 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および溶液の成分濃度を上記の名に示します。段ボール箱に収められた各フレキシブルバッグは以下の水溶液が入っています：キャリブレータ3個（キャリブレータA、B、F）、標準溶液、フレキシブル溶液バッグ。各バッグには隔壁付きパッケージがあります。取出したパッケージメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

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, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, グルコーズ(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、これらの材料を除くときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。（REF. DOCUMENT M29-T2参照）

警告と注意：

外介診断用です。
仔細な検査用です。

詳しい手順方法、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、検査手順の方法と原理については、Prime分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試薬の取り扱いに必要な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は製品障害物は、各地域へのガイドラインに従ってください。乳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での保管でください。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。カートリッジ包装の裏面にある段ボール箱とキャリブレーターカートリッジについては、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。

標準物質レーザーピティ
分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

기기 도표는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어온 각 플렉시블 백은 다음 용액이 들어 있습니다: 측정기 A, B, 및 F, 대조 용액 및 신축성 풀기용입니다. 각 용기는 각각 및 플라스틱 백으로 포장됩니다. 노출된 용기 라벨들은 카트리지 박스에 따라 일렬로 정렬됩니다. 카트리지는 분석기에 삽입하는 데 있어 보호 캐비닛이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, 포도당(Glu) 및 젖산(Lac)을 표기하는데 사용합니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용해 설치를 참조하십시오.

성분

측정기 용액은 신축성 풀기로 표기되어 있습니다. 인체 원산지(human origin)는 포함되어 있지 않지만 이러한 물질은 흡수할 때는 각각의 신축성 풀기에는 다음 용액이 들어 있습니다: 3 측정기(A, B, 및 F), 대조 용액 및 신축성 풀기용입니다. 각 용기는 각각 및 플라스틱 백으로 포장됩니다. 노출된 용기 라벨들은 카트리지 박스에 따라 일렬로 정렬됩니다.

경고 및 주의:

제3자(사람과 나) 친단용으로 사용해야 합니다.
상시 사용 자동, 설치 자동, 보관 간격에 대한 정장 사용, 물체 해결 청정, 시험 치장의 밤과 원칙에 대한 실명을 확인하면서 Prime 분석기 치장용 사용 설정서를 참조하십시오. 실험실 사용 청정 및 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 다른 지역 규정 치장에 따라 측정기 카트리지와 배기구를 차별화해야 합니다. 배기구 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 지급하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 단위 블록에는 측정기 카트리지 칠리에 인쇄되어 있습니다. 사용 치장 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보관 간격에 대한 규정 사용을 확인할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 내용물은 원천적 흔들리게 측정기 카트리지를 차례로 아래로 부드럽게 두드려야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준

표식들은 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浓度。装在纸板盒中的各种包装内含有下列水溶液：3种校准液（校准液A、B和F）和标准液（Glu）以及乳酸（Lac）。

每个袋子带有一个含密闭塑料的小袋。袋子上露出的小袋装沿着校准液盒的后缘进行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些袋子将被剥掉。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS分析仪时。Stat Profile Prime 校准液盒 CCS 用于校准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。）

警告和注意事項:

用于外介诊断用途。
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。遵循实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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。必须待校准液盒轻柔地倒置数次以将内容物充分混合。校准液盒适用于即时可用。

標準的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Açıklaması

Yukarıdaki tablo, Calibrator Kartuşları ile bulunan kalibratörlerin ve çözeltiyelesinlerin içeriğine konu olan konserasyonları belirtmektedir. Bir karton kütü içindeki ayrı esnek torbalarda aşağıdaki sırları yer almaktadır: 3 Kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans çözeltisi ve esnek torba.

Torba (Kartuşlar) ve referans çözeltisi, her torba perdeli bir bağlantı parçası bulunur. Ağırlıklı torba bağlantılı parçalar, kartuş kütüne arkası boyunca sağ tarafta hâlinde düzenlenmiştir. Ür perdeli, kartuş kütüne boyunca sağ tarafta yerleştirilmiştir.

Kullanım Alanı
Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS; Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanarak pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, İCa, Glukoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonunu için.

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

Uyarılar ve İzahlar
İn vitro tarama ve kalınlama yedeğidir.
Kullanım taramalarının tamamı, kurulum taramaları, kalibrasyon aralığı taramaları, Serum Giderme başları, test prosedürü Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımı için gerekli standart uygulamaları tarih edin, Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerin yerel yonetimcileri uygun şekilde bertaraf edin, Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, çift ve solunum) tarih ettiğinde igerin.

Saklama
-5°C ile +40°C arası, son kullanım tarihi, Calibrator Kartuşları ile birlikte saklayın. Kartuş kurulum taramalarının tamamı ve Kalibrasyon Aralığı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İçerigini yıkıcı kırılmadan saklamak için Calibrator Kartuşları birbirinden ayırmayı ve kartuş kütüne boyunca sağ tarafta yerleştirin.

Standartların İşlenebilirliği
Analitik, NIST Standart Referans Matzemelerine göre izlenir.