

REF 52427,52861,53365,53105,53469,53470,52862,52863,53364,53466,53467,53468

Rx Only IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονόμητή, 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

LOT 24212066

2026-01-16

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.354	pH	6.840	PCO_2	51.3 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.6 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	98.0 mmHg		
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description
The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following standard solutions within individual flexible bags housed in a cartridge 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, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology
Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition
Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCLLS 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, Methodologies and Principles of the test procedures. Following standard practices required for medical laboratory reagents. Do not Calibrator Cartridges and Waste Bag 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)

Produktbeschreibung
Die oben angegebene Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen, die in der Kassette enthalten sind. Enthält sechs verschiedene 1000 ml flexible Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden aufgestellt. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

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

Methodeologie
Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung
Kalibratortaschen sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollten gute Umgangspraktiken mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCLLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problembearbeitung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren siehe im Handbuch zur Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standartgemäß aufgeführten Vorschriften für den Umgang mit Laboreagenzien, Blutabnahmekontrollkassetten und Abfallsäcken gemäß offiziellen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten 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 muss vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards
Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος
Ο παρόντα πακέτο περιλαμβάνει τις συγχρόνιες τις συστατικές των σταύρωσών των βαθμονόμησης και την διεύρυνση από την Κασέτα Βαθμονόμησης. Τηράται τα ακόλουθα άδεια διεύρυνσης από την μετανάλωση σύκοπα στοιχείων και εύκαμπτα πακούλα καπορρυμάτων. Κάθε στοιχείων διαθέτει διαφραγμάτικη στοιχείων στην αντίστοιχη στοιχείων της κασέτας.

Ενδικούμενη χρήση
Η κασέτα βαθμονόμησης Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του iCa γλυκοζίνης (Glu), και γαλακτικού οξέων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Επεξεργασίας.

Σύνταση
Οι ίδιοι βαθμονόμηση παραπέντε στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσετε σχηματισμάτων των σταύρωσών για τη διαστήματα βαθμονόμησης των πλαστοφύλαρων προβλημάτων, την μεθοδολογία και τις αρχές των διαδικασιών εξότασης.

Ανατρέξτε στις συστατικές προέλευσης που αποτελούνται για τα χειριστικά εργαστηριακά αντιδραστήρια. Η διαδικασία παραπέντε παραγόμενη και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό προκαλικό ερεθίσμα στα μάτια, το δέρμα, και το αντανακτικό σύστημα.

Φύλαξη
Φυλάξτε την κασέτα 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απλά αρχέτικες φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγκρανούμετρα Προγράμματα
Ανήγειραν προσδιεριζόμενα ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit
Le tableau ci-dessous indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenus dans les calibratrices et les solutions du cartouche du calibrage. Contient les suivantes solutions acides dans de bourses flexibles individuels,保管ées en boîtes de carton: 3 Calibratrices (Calibratrices A, B et F), solution de référence et une bourse de résidus flexible. Chaque bourse inclut une connexion avec un septum. Les connexions exposées sont distancées en ligne à l'arrière de la boîte du cartouche. Ces septums sont percés pendant l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu
La cartouche CCS étonné Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , 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 volumes étalon sont indiqués dans le tableau 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. NCLLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :
Prévu pour Utilisation en diagnostic in-vitro.
Consulter les instructions de usage complètes, les instructions de installation, les recommandations pour les intervalles de calibrage, la méthodologie et les principes correspondantes à los procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Describir los Cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolla 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.

Conseils
Consultez les instructions complètes 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
Chaine 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 cassetta del calibratore. Contiene le soluzioni sequenze salvate in pochettes separate legate in una busta di cartone: 3 calibratori (calibratore A, B e F), soluzione di riferimento e una borsa di residuo flessibile. Ogni pochetta comprende una dose con septum. Le dosi esposte sono dispese in linea lungo la fine di cartone della cassetta del calibratore. Gli septimi sono perforati durante l'inserzione della cassetta nell'analizzatore.

Uso previsto
Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , ematocritto (Hct), Na^+ , K^+ , iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo
Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'analizzatore Prime.

Composizione
I volumi delle membranette 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. NCLLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :
Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni complete sulle istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibratura, alla calibrazione e alla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione
Conservare a 15-30 °C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso
Per istruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibratura, 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 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 maleáveis 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 contém um septo com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas na linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Cartucho de 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.

Motivação

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

Composição

Os componentes 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 princípios dos procedimentos de teste.

Seguir as práticas de laboratório adequadas 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 (irritante 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 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 análitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

SV

Produktskrivning
I ovänstäljande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorna 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 avfallspåse. En varje påse finns en anordning med skjelyväg. De blottläggda påsnördningarna är öppnade i en och längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skjelyvagnar när kassetten sätts in i analysatorn.

Användningsanvisning
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 bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovänstäljande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när detta material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsatt för laboratoriediagnostisk användning.
Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felökninginformations samt metodik och principer för proveredurer.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser, Kassera kalibratorkassetten och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (interande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring
Frånvaro vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

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

Spårbarhet - Standarder
Analyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Términos leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizes oldatokat tartalmazza a kartondobozba helyezett külön rugalmas zsákban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaoldat és egy rugalmas hulladékzsák. Mindig csak a teljes laboratóriumi gyakorlatnak eredményeit követni a szabványos működés. Ilyenkor a hibakeresési előirányzatokat, valamint a tesztelési járások módszereit követni. A szabványos gyakorlatnak megfelelően kezeljük a kalibrátorokat és a hulladékot a helyi irányelvök megfelelő helyezze hulladékké. A kalibrátorkazettával és a hulladékossal a helyi irányelvök megfelelő szerint tároljuk.

Rendelői szisztermi használat

A Stat Profile Prime Calibrator 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 használatára.

Módosítások

A testesítési módszereket és elveket lásd a Prime analizátor használati utasításában tártalmazó kézikönyvből.

Összetétel

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

Fogyelmeztetések és óvintézkedések

In vitro diagnosztikai használat. A teljes ütőműveletet, a telepítési ütőműveletet, a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési előirányzatokat, valamint a tesztelési járások módszereit követni. A szabványos gyakorlatnak megfelelően kezeljük a kalibrátorokat és a hulladékot a helyi irányelvök megfelelő helyezze hulladékké. A kalibrátorkazettával és a hulladékossal a helyi irányelvök megfelelő szerint tároljuk.

Tárolás

15-30 °C hűműködéskörnyékén tárolandó. A szavatossági idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes ütőműveletétől és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásoktól lásd a Prime analizátor használati utasításában tártalmazó könyvből. A kalibrátorkazetta többször összetevővel és időközökkel tárolható. A kalibrátorkazettával és a hulladékossal a helyi irányelvök megfelelő helyezze hulladékké. A kalibrátorokkal együtt a fenti táblázatban vannak felsorolva. Nem tartalmaz emberi eredetű összetevőket, de az anyagok kezelésének követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitok visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の取扱い

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フレッシュパック(パック)に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)、標準溶渡液、フレッシュパック(パック)各パックには壁掛け式フロントメトロが入っています。蓋出したパックフロントメトロが、カートリッジボックス背面に沿って1列に並んでいます。隔壁は、ナラライザー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, グリコーゲン(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。ヒト由来材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・注意:

体外診断用です。

詳しい使用方法、設置手順、キャリブレーション実験の推奨間隔、トラブルショーティング情報、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を規定する標準的な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジと製品消費棄物は、各項目のガイドラインによって対処して廃棄してください。溶液(パック)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。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと数回転し、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標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 드롭박스에 숨겨진 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어 있는 각각의 신축성 용액에는 다음 수량이 있어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B 및 F), 대조 용액 및 신축성 페리를 찾기, 각 용기는 각각과 파란색으로 표시됩니다. 노출된 용기 표면에는 카트리지 박스의 후면에 걸쳐 1줄로 정렬됩니다. 카트리지를 분석기에 삽입하는 동안에 보호 각막이 긴장을 됩니다.

용도

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

방법

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

성분

측정기 용액은 삼계기 드롭박스에 포함되어 있습니다. 인체 활동(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 치험 실증 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시행관 내) 진단용으로 사용해야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 권장 사항, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하면서 Prime 분석기 치험용 사용 설명서를 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정에 따라 측정기 카트리지와 배기물을 처리해야 합니다. 배기물은 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관하세요. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 키트리지 설정에 대한 상세 지침과 보정 간격에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 치험용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들리게 측정기 카트리지 및 차례 아래위로 부드럽게 위치되어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

ZH

产品描述

上表所示为校准液和校准液盒内所含溶液的浓度成分。装在纸板盒中的各条纹袋内含有下列水溶液：3份对照液(对照液A、B和F)、参考溶液和一个柔性的塑料袋。每个袋子带有一个盒盖封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒的后缘进行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预期用途

在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时。Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS (Stat Profile Prime 校准液盒 CCS) 用以校准pH、PCO₂、PO₂、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、iCa、葡萄糖(Glu) 和乳酸(Lac) 水。

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

校准液容积列于上表。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。

(參阅NCCLS文件M29-T2)。

警告和注意事项:

用于体外诊断用途。

完整的使用说明、安装说明、校准时间间隔建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用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干燥处。有效期印在在校准液盒的前部。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。校准液盒应处于即时可用状态。

标准的可追溯性:

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。