

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 Βαθμονομητή, 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 25024057

2026-06-10

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	7.348	pH	6.840	PCO_2	49.5 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.2 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	97.6 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 analytes: pH, PCO₂, PO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS 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.

Compositions

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 guidelines. 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

In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratkassette aufgeführt. Enthalten sind die folgenden Analyte: pH, PCO₂, PO₂, Taschenblut, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysator.

Verwendungszweck

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 Analysator.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienhandbuch für Prime-Analysatoren.

Zusammensetzung

Kalibratorkartridgel ist 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

Vor Verwendung zur In-vitro-Diagnostik. Vorhandene Verpackungsanweisungen, Installationsempfehlungen, Installationsempfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien zum Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysatoren. Beachten Sie das standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Alkoholische enthält ein Konserverungsmittel (bei Kontakt mit Auge, Haut und Einratmen reizend).

Lagerung

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

Verwendungsanweisungen

Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysatoren. Die Kalibratkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόνταν παράγοντα προκαλύπτει τις συγκεκρινές των αιτητών προϊόντων των προβλημάτων που παρίστανται στην κασέτα βαθμονομής του Καρτρίδζ Βαθμονομής. Περίσσευτα παραλλαγές διάλυμα που μετατίθενται στην κασέτα βαθμονομής του Καρτρίδζ Βαθμονομής (Βαθμονομή Α, Β, και Φ). Διάλυμα αναφοράς και εύκαπτο οξειδίων απορρυπάντων. Κάθε σακούλακι διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελείνων εξαρτήματα που περιέχονται στα σακούλακα δριβούνται σε σερπ στο πλώρη του κουτιού της κασέτας. Γίνεται διάτηρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την επαγγελματική χρήση του αναλυτή.

Ενδεικνύεμον χρήση

Η κασέτα βαθμονομής Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του iCa γλυκούλης (Glu), και γαλακτικού οξειδίου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία

Αντέρτετε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Πρίμε για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Σύστημα

Οι όγκοι βαθμονομήσης προστίθενται στους περιπτώνες πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά σύνθετης προσέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χρέωντας των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΙΓΡΑΦΟΥ ΝCCLS M29-T2).

Προστιθομέτριας και Προφύλαξης

Προορίζεται για In Vitro Χρήση του Αναλυτή Πρίμε για πλήρες οδηγίες για την εγκαρδίστηση της κασέτας και της επενδύση για τα διαστήματα βαθμονομήσης, των πλαστοροφών των συστατικών για τη διεστήση προστιθομέτριων, της μεθοδολογίας και των οργάνων των διεστημάτων εξαρτήσεων.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντικειμένων. Η διάθεση των κανόνων βαθμονομήσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες. Οι σάκοι απορρυπάντων περιέχουν συστηματικά (προκαλεί ερεθίσματα στα μέτρα, το σύστημα και τα συστατικά στατικά).

Φύλαξη
Προστίθενται στους 15-30°C. Η πρεσβριάνη λήξης εναργόφερτα στο μπροστινό τμήμα της κασέτας βαθμονομήσης.

Οδηγίες Χρήσης

Αντέρτετε στις Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Πρίμε για πλήρες οδηγίες για την εγκαρδίστηση της κασέτας και της επενδύση για τα διαστήματα βαθμονομήσης. Η κασέτα βαθμονομήσης πρέπει να είναι σύμφωνη με τις παραπάνω οδηγίες. Οι σάκοι απορρυπάντων περιέχουν την προκαλεί ερεθίσματα στα μέτρα, το σύστημα και τα συστατικά στατικά.

Ικανοποίηση Προπόνων

Ανήγουνται προσθέτικά στους ουσιών στατικών με τα Πρόποντα NIST.

(ES)

Descripción del producto

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del Cartucho del calibrador del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas individuales, guardadas en cápsulas de cartón: pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) usando 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).

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.

Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a las 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. 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 a 15-30 °C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del Cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las

recomendaciones para los intervalos de calibración en las instrucciones de uso del Analizador Prime. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares

Los parámetros se trazaron según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

(FR)

Description du produit:

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étoffes et lessolutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquosées suivantes en pochettes souplies individuelles logées dans une boîte carton : 3 étoffes (A, B et F), la solution de sérum et une pochette pour les déchets. Chaque pochette contient un obturateur avec septum. Les cloisons de pochettes exposées sont déposées en ligne le long de l'arête de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attendu:

La cartouche CCS étoffe Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage 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

Tous les volumes 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 recommandées pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Désécher les Cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

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, les instructions sur la sécurité et les précautions de sécurité, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirer 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 température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étalon.

Instructions d'utilisation :

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche 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).

(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 acquose descritte di seguito all'interno di singole sacche: 3 ettoliti (A, B e F), soluzioni di sangue scatenato, sacche per rifiuti. 3 ettoliti (calibratori A, B e F), sacche per rifiuti, sacche per infusione per infusore e di un setto. I rifiutori esposti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia dell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO₂, PO₂, 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 dei 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 delle sostanze. (RIF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Utilizzo diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi della procedura di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manutenzione 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 calibrazione, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire dolcemente 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.

LPN 52706K 2024-06



PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções controladoras utilizadas no teste. Cada saco inclui um cartão de cartucho com calibrações dentro da saca, mas também individualmente adesivados em cada saco de cartão de calibrador (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco multiuso 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.

Uso pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração 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 práticas de teste.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contém constituintes de origem humana, nem contêm 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 informações sobre as condições de instalação, recomendações de uso e intervalos de calibração. Informações sobre a diagnóstica e resolução de problemas, bem como a metodologia e práticas 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 (inibidor 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 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 översändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratörerna och lösningar som finns i kalibratörskassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningsar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avslutningspåse. Varje påse finns en anordning med stiftsväg. De blottläggda påsanordningarna är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime Kalibratörskassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Ica , glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analytorn.

Metodik

Se bruksnvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratörer/volymar visas i översändande tabell. Innehållar inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoreipraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installering och rörelserekommendationer för kalibreringsintervaller, felräckningsinformation samt metodik och principer för provprocedurer.

Följer erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoreireagens. Kassett kalibratörskassetter och avslutsprodukter enligt gallända föreskrifter. Avslutspåsen innehåller konserveringsmedel (inhibitör för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15–30°C. Utgångsdetalmet är tryckt på kalibratörskassetterns framsida.

Anvisningar för användning

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

Spårformåga - Standarder

Analysator sparas med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Térrelátorszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Ica , glikóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátorról. Ezek a szempontok kiszorítanak, amikor a kazetta beilleszik az analizátorba.

Módosítások

A testszabványoknak megfelelően a feldíszítéssel vanak feliratok. Nem tartalmaz emberi eredetű szempontot, de az anyagok kezelésének követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Fogyasztási előírások és óvintézkedések

A felhasználók számára a feldíszítéssel vanak feliratok. Nem tartalmaz emberi eredetű szempontot, de az anyagok kezelésének követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Felhasználási nyomkövetés és óvintézkedések

A felhasználók számára a feldíszítéssel vanak feliratok. Nem tartalmaz emberi eredetű szempontot, de az anyagok kezelésének követni kell a helyes laboratóriumi gyakorlatot. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Szabványok nyomkövetés és óvintézkedések
Az analitikus vizsgavezetések az NIST standard referenciaanyagára.

KO

제품의 특성

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2個（キャリブレータ A, B, F）、標準溶液、フレキシブル容器パック、各パックには隔離でききフタメントがあります。蓋出した後は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1列に並んでいます。隣接は、アナライザへのカートリッジ挿入時に通されます。

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, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , 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

検査法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、これらの材料を使うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。（NCCLS DOCUMENT M29-T2参考）

警告と注意:

体外診断用です。

詳しくは下方の「監視手順」、キャリブレーション実施の推奨間隔、トラブルショーティング情報、検査手順の方法についてでは、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と製品包装物は、各部品がガイドラインに従って梱包して下さい。段ボールパックには保存料が含まれています（且、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。カートリッジは推奨キャリブレーション手順と推奨キャリブレーション実施間隔については、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、ゆっくりと戻し反転し、内容物をよくせめてください。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。

ZH

产品描述

上表所示的是校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的柔韧性袋内含有以下水溶液：3个校准液（校准液A, B, F）、参考溶液和一个柔性瓶盖袋。每个袋子附有一个密封瓶盖的小装置。袋子上露出的小装置沿着纸板盒的后缘进行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些装置将被刺穿。

预防措施

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) 用于校准pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , 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

校准液量列于上表。不含人源性成分，不过，在处理这些材料时应遵循良好实验室操作规范。(参见NCCLS文件M29-T2)。

警告和注意事项:

用于体外诊断用途。

完整的使用说明、装填说明、校准时间间隔建议、疑虑解答、检测程序的方法学和原理等，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指南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装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

分析物可被追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Açıklaması

Yukarıda tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve solusyonlarının bileşen konusundalarının belirtildiğidir. Bir karton kutu içindeki ayrı esnek torbalarda sağdaaki sulu etiketlerdeki bilgilere uygun olarak kalibratörler A, B ve F, referans solusyon ve esnek bir torba. Her torba, bir birinden farklı parçalarla birlikte gönderilir. Açıktıktan sonra parçaları karıştırın, kartuş kutsusunun arkası boyunca bir çiğnə haliinde düzenlenebilir. Bu parçeler, kartuşun analiz cihazına yerleştirilmesi sırasında denilen.

Kullanım Alanı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime CCS Analiz Cihazı kullanarak pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Ica , Glukoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için.

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kullanıma

Bilgilendirme

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bilgilendirme anıksa bu malzemelerin kullanım sırasında işi laboratuvar uygulamaları takip edilmeli. (REF. NOCLS BELGESI M29-T2).

Uyarlardır ve lastikler

Kullanım talimatlarının tamamı, kurulum talimatları, kalibrasyon aralığı tayvilleri, Sorun Giderme bilgileri, test prosedürü, Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları'ndan alınmıştır. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımı için gerekli standart uygulamaları tamam edin. Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık torba'ları yerel yonetmelere uygun şekilde barındırın. Atık Torba, Karuyucu Madde (gec, çilt ve solunum tahrif edici) içeriğin.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'ın üzerinde yazılır. Kartuş kurulum talimatlarının tamamı ve Kalibrasyon Aralığı tayvilleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İçeriğin içye karıştırılması sağlanmak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça tören gerçekleştirin. Kartuş kullanma hazırlı.

Standartlar Izlenemebilirliği

Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.

TR

UR

t;/