

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

LOT 24254056

2026-02-27

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	7.356	pH	6.840	PCO_2	51.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.6 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.7 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 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 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 , H^+ , K^+ , 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 Caution
Intended for In vitro diagnostic use.
Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, including instruments, 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
Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktbeschreibung
In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält 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 Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysengerät durchstochen.

Verwendungsweck
Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , K^+ , iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analysator.

Methodologie
Informationen hierzu finden Sie im Bedienereinbandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung
Kalibratorkartridze sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthalt die 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 Verwendungsinstruktionen, Installationsaufweisung, Empfehlungen zu Problemlösung, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Entfernen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konserveingussmittel (bei Kontakt mit Auge, 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
Analysen werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προϊόντος Περιγραφή
Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών αποχέτευν των βαθμονομητών και των διαλύματων περιέχοντας την περιφέρεια της Βαθμονομητής. Τις γέννηση της αρχής, η διάρκεια της βαθμονομητής, η σύσταση της επιφάνειας του περιβάλλοντος, τα γένη της καρτών: 3 Βαθμονομητής A, B, και F, διάλυμα αναφοράς και εύκαμπτο σακούλα απορρυμάτων. Κάθε ασκούλα διαθέτει διάδρομο. Η εκτετέμνεται έξιτημα που περιέχονται στα σακούλας βρίσκονται σε σερά στην πίσω μέρος του κουτιού της καστέας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαρρυμάτων κατά την εισαγωγή της καστέας στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση
Η καρτών βαθμονομητή Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονομητή του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του H^+ , του K^+ , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οέδων (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθοδολογία
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγησης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Επεξεργασίας.

Εύπορη
Οι όγκοι βαθμονομητή περιλαμβάνονται στον παρόντα πίνακα. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσδοκήσιμης κρίση
Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Ανατρέψτε στην Οδηγής Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες γενικότητας συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα βαθμονομητή, την περιοχή που απορριμμένη για την αντιστάση προβλημάτων, τις μεθόδολογίες και τις οργανικές διαδικασίες εξόπλισης.
Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικών που αποτινά για το χειρισμό εργαστηριακών ανθρώπινων. Η διάθεση των καρτών βαθμονομητή και των απορρυμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα ματιά, το δέρμα, και την αναπνευστικό σύστημα).

Φιλοξενησης και Προφύλαξης
Προορίζεται στους 15-30°C. Η πμεριμνή λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καστέας.

Οδηγής Χρήσης
Ανατρέψτε στην Οδηγής Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καστέας και συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονομητή. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανταστεί απόλυτα φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων
Ανίχνευση προσδιορίζομένων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγιεινής Αναφοράς 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. Contiene las siguientes soluciones acuosas 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 perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto
El cartucho calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , K^+ , 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. No contiene componentes 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 en 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 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. 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. Montar adecuadamente el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Razabilidad 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 qui figure plus haut énumère les concentrations correspondantes des les constituants des calibrateurs et les solutions du Cartouche du calibrateur. Contient les suivantes solutions acuoses dans de poches flexibles individuelles, gardées dans des boîtes en carton : 3 Calibrateurs (Calibrator A, B et F), solution de référence et une poche de résidus flexible. Chaque poche inclut une connexion avec membrane. Les connexions exposées de la poche sont dispersées dans une ligne à 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 étonné Stat Profile Prime est prévue pour l'équilibrage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , K^+ , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile CCS.

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

Composition
Les volumes étalon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions :
Prévu pour utilisation en diagnostic in vitro.
Pour instructions d'utilisation, lire 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'équilibrage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étalon et les déchets conformément aux directives locales. La poche 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'équilibrage. Retourner doucement la cartouche étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tracabilité des standards
Chaîne d'équilibrage 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 ad seguito all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (calibratori 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 , emato crit , H^+ , 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'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. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni
Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzioni d'uso, leggere le istruzioni d'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibraggio, 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. 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 calibraggio, 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

Anali rilevanti in base alle 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 52706J 2020-02

Descrição do produto

A tabela acima contém os concentrados das constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos moleáteis individuais adensados com uma caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F), 1 solução de diluição e um saco-misto de partículas subtraídas residuais. Cada saco inclui uma abertura com uma seção. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes seções são perfuradas 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.

Metodologia

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

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm 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 normais que exigem 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 (irritante dos olhos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

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

Históricos da 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 para ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktbeskrivning

I ovantändande tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösnings: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel fyllflaska. I varje påse finns en anordning med skjulvåg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i linje bakom den baksida delen på kassettkartan. Det gör det lätt att skjulvågarna när sätts in i analysatorn.

Användning för användning

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysator.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymen visas i ovantändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis 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, tekniskt rådgivande och rekommendationer för kalibreringsintervaller, felräkningsinformation samt metoder och principer för proceprocider.

Förlitligt standardpraxis för hantering av laboratorioreagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumen är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Bruksanvisning

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.

Spårformåga - Standarder

Analys spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Térmelek leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi táblázatban tüntetve a kalibrátorokba használt készülékek rugalmas szakemberei. Az alábbi táblázatban tüntetve a kalibrátorokba használt készülékek rugalmas szakemberei. Mindegyik szak tartsalmaz egy illesztészervevényt egy szemplumban. A szabályozásnak megfelelően az illesztészervevények egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részében. Ezen a szemplumban kiszűrőnk, amikor a kazettát beillesztik az analizátorba.

Rendelési és szolgáltatói használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, glikóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatához.

Működésre

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

Fizigális特性 és érvénytartási idő

In vitro diagnosztikai használatra. A teljesen ütemtartó, a kalibrálási időközök vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások minden részét és elveit a Prime analizátor használati ütemtartójában. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazettákat és hulladékot a helyi irányelvnek megfelelően kell elhelyezze hullaédekből. A hullaédekből tárt felől szállítani (szemet, bőr és húgyszervet által szert) tartsalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szállítási időn belül a kalibrátorkazettára elejtére van nyomtatva. Használati ütemtartás. A kazetta teljesen ütemtartó, a kalibrálási időközök vonatkozó ajánlásokat és illesztészervevényeket a statuáló analizátor használati ütemtartójában. A kalibrátorkazettát többször összeszekerére érdékelben. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomon követéséhez

Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagaira.

製品の説明

キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレーターオ又は溶液の成分濃度を上記の表に示します。段ボール箱に收められた各フレキシブルパッケージ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）、標準ガス液、フレキシブル麻薬液、各パッケージには隔壁付きフィットメントがあります。また、露出したバッゲフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って並んでいます。

用途

Stat Profile キャリブレーターカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH、PCO₂、PO₂、Hct、Na⁺、K⁺、Cl⁻、ICA、グルコース(Glu)、および乳酸(Lac)をキャリブレーションするため使用します。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレータの容量は上記の表に記載されています。ヒト由来成分は使用しておりませんが、これらの材料を使うときは、医薬品安全性試験基準に従ってください。（NCCLS DOCUMENT M29-T2参照）

警告と注意：

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施の推奨間隔、トラブルシューティング情報、機器管理方法など原稿については、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要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専用物は、各地域のガイドラインに従って販売して下さい。販売パッケージには保存料が含まれています(目、皮膚、呼吸器への刺激性があります)。

保管

15-30°Cで保管してください。使用期限はキャリブレーターカートリッジの前面に印刷されています。カートリッジ装置の細かい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。

제품 설명

상기 도구에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분석 박스에 들어있는 각각의 신축성 용기는 다음 사용액이 들어 있습니다: 3 측정기 (측정기 A, B, F), 대조 용액 및 신축성 펌프을 즐기. 각 용기는 각각의 퍼시브 펌프를 포함합니다. 노출된 용기 퍼시브 펌프들은 키트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정리됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기를 사용하여 pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, 포도당(Glu) 및 잔渣(Lac)을 보정하는 데 사용됩니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용하세요.

설명

측정기 용액은 상기 표에 있습니다. 인체 원천(human origin)은 포함되어 있지 않으므로 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

제외(시행금지 내) 전단으로 사용해야 합니다.

상기 사용 지침, 설계도면, 보증 기간에 따른 장장 사항, 문제 해결 정보, 시험 장치의 방법과 원칙에 대한 설명을 참조하여 사용 방법을 확보하십시오. 실험실 사용 시험장 기준 필요로 표준 규정을 준수하시오. 해당 지역 규제 지침에 따라 캐리저리지 카트리지와 퍼기기를 처분해야 합니다. 퍼기기는 즐기에는 눈, 피부 및 호흡기를 자극하는 부작용이 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 설치에 대한 상세 지침과 보증 기간에 대한 장장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용하세요. 내용물을 원전히 흔들어 측정기 카트리지를 및 차례 아래위로 부드럽게 뒤집어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 추적

분석물은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어야 합니다.

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。装在纸板盒中的各类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塑料袋，每个袋子带有一个密合封隔膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘成行排列。在校准液盒插入分析仪时，这些隔膜将被刺穿。

预防用途

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) 用于校准pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, 葡萄糖 (Glu) 和乳酸 (Lac) 水平。

方法学

关于检测方法和原理, 请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。

成分

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

警告和注意事项:

用于体外诊断用途。

开始使用说明、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。

根据当地指南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环境里。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。

