

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, Kalibratorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25028040

2026-07-13

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	7.345	pH	6.840	PCO_2	51.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.5 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. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference material, and a waste bag. Each bag contains a lumen with a septa. The exposed bag ends 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^+ , iCa, Glucose (Glu), and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyser.

Methodology

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

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions

Intended for in vitro diagnostic use.
Refer to 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 Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzmaterial und eine Abfalltasche. Jede Tasche enthält einen Tümmel mit einer Septum. Die offenen Taschenende sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Tümmel werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungszweck

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienanleitungs für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkontrolle 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 Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Verarbeitung, Anweisungen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie Kalibratkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend). Eine Abfalltasche enthält 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 Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardeferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πάνω περιλαμβάνει τις συγχρηματίσεις των στοιχείων του αναλυτικού μετρητή και τη βαθμονόμηση του προϊόντος. Η παρούσα πάνω περιλαμβάνει τις συγχρηματίσεις των στοιχείων του αναλυτικού μετρητή (B, B+, και C), διάφορα αναφορικά και εύκαμπτο σπουδών απορρυπαντών. Κάθε σπουδών διαθέτει διάφραγμα. Τα εκτελεύματα εξεργάσματα που περιέχονται στα σπουδών διαθέτουν σε σειρά στο πάνω μέρος του κουτιού της κασέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της κασέτας στον αναλυτή.

Ενδιαφέρομενη χρήση

Η κασέτα βαθμονόμησης Stat Profile Prime CCS προσφέρεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct, του Na^+ , του K^+ , του iCa, γλυκόζης (Glu), και γαλακτικού οξείας (Lac) με τη χρήση του αναλυτικού Stat Profile Prime CCS.

Μεθόδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οικήματος της Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύσταση

Οι άνω βαθμονόμηση προετοπίζεται στον παραπάνω πάνω. Αν και δεν περιέχονται συστατικά σιρόπισης προετοπίζεται, ωστόσο, πρέπει να αναλυτή μετρητή ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προετοπίσης και Προστασίας:

Προσφέρεται για In-Vitro Διαγνώση Χρήση.

Ανατρέψτε στη Οινής Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες εγκαρδίστας συμπληρωμάτων των συστάσεων για τα διαφράγματα, και την αρχή των συστάσεων εξασφάλιση.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικής που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρών. Η διάτρηση των καρτουσών βαθμονόμησης και των απορρυπαντών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορρυπαντών περιέχουν συγχρηματίση προκαλεί έρεθση στα μάτια, το δέρμα, και τα ανανεωτικά σύστημα.

Φύλαξη

Φύλαξη στοιχείων στο 15-30°C. Η πηγαδημία λήξης αναγράφεται στο μηδρούσιο τημά της Κασέτας βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στη Οινής Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διατήρηση βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονόμησης πρέπει να αναστρέψει απόλυτα αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχούντος. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποίηση Προτύπων

Ανήγειρη στοιχείων προσδιορίζεται στους συστάσεις αυτού του παραπάνω πάνω.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et les solutions contenues dans la cartouche étalon. Contient les solutions aquueuses suivantes dans des pochettes souples individuelles lopées dans une boîte carton: 3 étalons (A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cloison avec septum. Les cloisons exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'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 d'étalons 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 :

Pour utilisation diagnostique in vitro.

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit, et pour les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, la méthodologie et les principes correspondants à la procédure 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 de etalón 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.

Tracabilidad de los estándares

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

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. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce di etaloni 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 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 maldevidos individuais acondicionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A, B e F) e a solução de referência com o sítio de amostragem para as substâncias residuais. As caixas incluem um saco com um sítio. Estas aberturas das caixas 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 Profle 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 Profle.

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 contém constituintes de origem animal, 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 testes e procedimentos de teste.

Seguir as práticas de segurança 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 ou as substâncias residuais contêm conservantes (intante os olhos, da pele e das vias respiratórias).

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

Princípio 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

Produktbeschreibung

In ovanstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkartullen. Varje enskild flexibel påse är innesluten i en kartong innehållande följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avläsödare. I varje påse finns en anordning med skjellvægge. De blottlagda påsenordningarna är örnära den längre och bilden delen på kassettkartongen. Det görs här dessa skjellvæggar när kassettens sätts i analysatorn.

Användning

Stat Profile Prime Kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, glukos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorolymer visats i ovanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriopraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS M29-T2).

Varningar och försiktighetsråd:

Avgörd för laboratoriadiagnostisk användning.

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, tekniskt information om rekommendationer för kalibreringsintervaller, felmeddelanden samt metodik och principer för proprocéder.

Följ erforderlig standardpraxis för hantering av laboratorioreagens. Kassettkalibratorkassetten och avfallsprodukter endrigt hållande frosseskiffrar. Avfallsplånen innehåller konserningsmedel och riktlinjer enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen förtjänar försiktig behandling för ågon, hud och andningsorgan.

Forvaring
Forvaring 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratorkassetten framsida.

Användning

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt fera gärber så att innehållandet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformäta - Standard

Analys späras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

A termék fájlábra felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Az alábbi táblázatban a kalibrátorokat a kábelreléhez közelítő részükkel, a rugalmas szakadóval (A, B és F hártyával), referenciásztárral és egy általános hullámzásossal. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszervelvételt egy szóban tüntetve. A szabadon maradó illesztőszerveknek egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozának hátsó részén. Ezek a széptumok kiszűrődnak, amikor a kazetta dobozának hátsó részén.

Rendeltekészítő használata

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

Működés

A tiszteletbeli működésről és elvetekről lásd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó dokumentumot.

Összetétel

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

Figyelemfelülvések és övvételek

In vitro diagnosztikai használatra:
A teljes használati utasítást, a telepítési időtartamot, a kalibrátorokról szóló kompatibilitási ajánlásokat, a kalibrátorokról szóló kompatibilitási ajánlásokat és a kalibrátorokról szóló kompatibilitási ajánlásokat követve. Keresés a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó előírásoknak.

Tárolás
15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavazatosság idő a kalibrátorkazettához közelítően van nyomtatva. Használati utasítás. A kazetta teljes ütmutatóját és a kalibrátorok időszakoztatását követően a kazetta dobozának hátsó részén. A kalibrátorkazettát többször öntávolítva megfelelő helyszínen tárolható. A hullámzásokat a hullámzásokat követően a kazetta dobozának hátsó részén.

Szabványok nyomon követésére:
Az analitikai visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

JA

製品の説明

キャリブレーターリッジに入っているキャリブレーターや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及びF)、標準溶液、フレキシブル飛沫カッター、各パッケージは隔離付与キットメントがありません。選出したパッケージドリンクが、カートリッジバックスクリューバルブ面に沿って押すと並んでいます。隔壁は、アーライザへのカートリッジ挿入時に穿透されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーターカーリング CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置往復で pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, フロード(Glu) および乳酸(Lac) をキャリブレーティングするために使用します。

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

キャリブレータの内容は上記の表に記載されています。ヒト由来原料は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2 参照)

警告と注意:

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、検査手順の方針と原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。検査試験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関連物は、各地域のガイドラインに従って販売して下さい。麻痺パック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で保存してください。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。カートリッジの位置の推奨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

分析物質はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 표에 표시된 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 노트가 묶음으로 기재되어 있습니다. 미분자 박스에 들어있는 각각의 신선성 용액에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 3 측정기(측정기 A, B, F), 디자인 용액 및 축적성 레이저를 정기, 각 용기에는 각각의 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후면에 따라 일렬로 정리됩니다. 카트리지를 분석기에 설치하는 동안에 보호 각막들이 관통됩니다.

용도

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

방법

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

상분

상분기 용량 및 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈액(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다.(NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

의사와 협력하여 사용해야 합니다.

상상기 용액은 상기 도표에 있습니다. 인체 혈액(human origin)은 표기되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다.(NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 속지에 대비한 상세 지침과 보관 간격은 각각의 측정기 지침과 함께 표기되어 있습니다. 카트리지를 사용하기 전에 카트리지 카트리지 및 카트리지 아래위를 부드럽게 뒤집어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 측정

본서울은 NIST 표준 기준을 절대까지 추적하고 있습니다.

ZH

产品描述

上表列出的校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各液体盒内含有下列水溶液：3种校准液 (标准液、BDF、BDF)，参考溶液和一个类皮肤袋。每个袋子带有一个含密闭隔膜的小袋子。袋子上露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘进行排列。在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 标准液盒) 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

校准液容量列于上表。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、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。

根据当地指导原则遵守校准液和废物。废物袋含有防腐剂(对眼、皮肤和呼吸道有刺激性)。

保存

保存在15-30°C环境下。有效期打印在校准液盒的前部。使用说明，包括完整的校准液盒安装说明和校准时间间隔建议，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。校准液盒处于干时可用状态。

标准的可追溯性

分析物可追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Kapsamı

Yüklenen kalibratörlerin kalibratör karton kutularının içine yer almaktadır. Bir karton kutu içinde ayrı esnek torbalarda ayrılmış sulu çözeltülerin bulunduğu karton kutularının içine yer almaktadır. Kalibratör A, B ve F, referans çözeltisi ve esnek torbası.

Metodoloji

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

Bileşim

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bileşenler içermeyen ancak bu malzemelerin kullanımına sırasında iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmelidir. (REF. NCCLS BELEGESI M29-T2).

Uyarlama ve İkazlar

In vitro tari amacı kullanılmıştır. Kalibratör karton kutuları, kalibratörlerin kalibratör karton kutularının içine yer almaktadır. İkazlar ve presinsiyelerin kullanımına ilişkin teknik bilgiler, test prosedürü Metodoloji ve Presinsiyeli için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartullarını (Calibrator Cartridge) ve Atık Üniteri yerel yonetmelere uygun şekilde berarf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunum tahrif edici) içeriği.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in on taraflında yer almaktadır. Kartus kurulum talimatlarının tamamı ve Kalibrasyon Aralığı tarihleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Talimatlarına bakın. İçeriğin içe kapatılması sağlanmak için Calibrator Cartridge birkaç kez yavaşça ter çevirilmelidir. Kartus kullanma hazır.

Standartlar Izlenelibiliği

Analitler, NIST Standart Referans Matzermelerine göre izlenir.