

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 24358101

2026-05-25

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	7.352	pH	6.840	PCO_2	51.3 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.8 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)

Description

The above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp. The cartridge contains two 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 filter with a septa. The exposed bag filters 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^+ , Na^+ , 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 practices 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 guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage and Validity Information:
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 Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Kartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfallsäcke. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die außenliegenden Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsanweisung

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

Methodeologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienereinband für Prime-Analysengeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkontinuare 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 in vitro diagnostische.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie- und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysengeräte. Beugen Sie standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborpräparaten. Beugen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallsäcke enthalten ein Konserverungsmittel (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-Analysengeräte. Die Kassette muss vorsichtig gewendet werden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardsreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγχρημάτωσης των συστατικών στους επιλογές των βεβαίωσης και των δοσολημάτων που περιέχονται στη Καστότα Βαθμονόμητη. Περιέχει τα οικούλωτα διάταξηα σε μεμονωμένα εύκαμπτα στοκούλατα που ποτεύονται στα χάρτινα κουτιά της Βεβαίωσης (Βεβαίωσης A, B, και F), διάλματα αναφοράς και εύκαμπτο στοκούλατο απορρυμάτων. Κάθε στοκούλα διαθέτει διόρθωση. Τα εκτεταμένα εξαρτήματα που περιέχονται στα στοκούλατα βρίσκονται σε στρώση στη σύνδεση με την κούπα της καστότης. Ήνταση διατρύψεων από την εσωτερική πλευρά της καστότης στον αναλυτή.

Ενδικούμενη χρήση

Η καστότη Βαθμονόμητη Stat Profile Prime CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του H^+ , του Na^+ , του K^+ , του Cl-, του iCa, της γλυκοζίνης (Glu), και γαλακτικού οξείου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile CCS.

Μεθοδολογία

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθόδολονία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύνταση

Οι ίνιοι βεβαίωσης παρατίθενται στον περιστόπλιο πάγκο. Αν και δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να αποκλείεται στρέμματα που βεβαίωσης και των αρχών των πλευρών προστασίας για τη συντηρητική προβλήματα, τη μεθόδολονία και των αρχών των πλευρών εξασφαλίστε.

Αν ανατρέψτε τις ενδικούμενες προτιμήσεις που παραπέτανται για τη χρήση των εργαστηριακών στοιχείων προστασίας. Η διάταξη των κουτιών βεβαίωσης παρέχεται στην Αποθήραμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι ινιοί απορρυμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί στρέμματα στη μάτια, το δέρμα, και το ανατολικό στόματο).

Φύλαξη

Φυλάξτε στους 15-30°C. Η μεμονωμένη λήσης αναγρέφεται στο μπροστινό τμήμα της Καστότης Βαθμονόμητης.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του αναλυτή Prime για τη μετρητής εδημητής της καστότης και της διάταξης, ώστε να διασφαλίζεται βεβαίωσης. Η κούπα βεβαίωσης πρέπει να συντρέψει επίπληκτης φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κούπα θα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιανγκασμόποιηση Προηγμένων

Αναγνωρίζεται προηγμένης μετρητών σύμφωνα με τη Πρότυπη Στάνταρ Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit

Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la carte échantillon. Contient les solutions aquées suivantes en pochettes souple: deux pochettes contenant des étalons (A, B et F); une pochette contenant une solution de référence; une pochette pour les déchets. Chaque pochette contient une sangle avec un septum. Les deux pochettes 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 échantillon Stat Profile Prime est prévue pour l'équilibrage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , H^+ , Na^+ , K^+ , Cl-, iCa, glucose (Glu) et lattate (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 des 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 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'équilibrage, et la manipulation des réactifs de laboratoire, ainsi que les précautions et les procédures de sécurité. Respectez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Déscher 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 une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimer sur l'avant de la cartouche étalon.

Instructions d'emploi

Consulter les instructions complètes sur l'installation et l'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation, consignes relatives aux intervalles d'équilibrage 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

Chain 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 nella cassetta di calibrazione. Contiene le soluzioni acquee sottese in pochette sigillate con le seguenti dimensioni: 3 contenitori per i calibratori (calibratori A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti. Ogni sacca dispone di un rinfusatore e di un setto. I ricettori della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della cassetta della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematoctete (Ht), 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. (REF. 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 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, cutane 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 mischiare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard

Analiti rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

PT

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibração. Contém as soluções aquosas a serem indicadas dentro da sacola com o cartucho de calibração. As soluções contêm a seguinte mistura de substâncias (calibrador A, B e F), uma solução de referência e uma solução morna para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na base 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, 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

O volume do calibrador mencionado no topo da 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).

Aviso e advertências

Permitir uso em ambiente 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 normalmente exigidas 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 (irritantes 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 calibração.

Instruções de utilização

Consultar as Instruções da 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 ovantäende tabell visas koncentrationer av beständdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratkassetten. Vare en enskild flexibel påse som är tillverkaten i kartonger med hållare för att placera i analysatorn. En vare påse finns i anordning med skiljevägg. Det höglägda påsaromgången är ordnade i en rad längs den basen delen på kassettkartongen. Det gärs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

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 analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för promovetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i ovantäende tabell. Innehåller inte några beständdelar av mänskligt ursprung. Egentlig laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder

Avsedd för laboratoriediagnostiskt användning.

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation och referenslösningar för kalibreringsintervallet. Kalibratkassetten måste vandas förtiglagt för hantering av laboratoriepräparat. Avfallspråsen innehåller konserveringsmedel (inverterande för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Förvaras vid 15-30°C. Utgångsdatumet är tryckt på kalibratkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratkassetten måste vandas förtiglagt före användning. Den måste inte innehålla vandans ordentlighet. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder

Analys spåras med NIST Standardreferensmaterial.

HU

Termék leírása

E statikus táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációját. Azt állítják, hogy minden oldatnak megfelelő a kompatibilitás az analizátorokkal, rugalmas zselékkel. A kalibrátorok tartalmaznak 3 kalibrátor (A, B, F) referenciakoncentrációt és egy rugalmas hulladékcsőt. Mindegyik kalibrátor tartalmaz egy referenciakonzentrációt és szennyezőanyagot. A szabadtér maradványai, illesztőszerszámok egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozájának hátsó részében. Ezek a személyes kiszűrőkön, amikor a kazettát helyezzük az analizátorba.

Rendelhetőségről használati

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 használatához.

Módoszerék

A felhasználó módoszeréket és elvétől ismételten használja a Prime analizátor használati utasításában található.

Összetétel

Az összetételben nem találhatók a műanyagok, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók. Az összetételben nem találhatók a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatok. A kalibrátorkazetták és hulladékcsők a helyi irányelkek megfelelően helyezve húlláthatók. A kalibrátorkazetták és hulladékcsők a helyi irányelkek megfelelően helyezve húlláthatók. A hulladékcsők tartósítószert (szemet, bőr és legzsövörök) tartalmaznak.

Fogyasztási és gyümölcsökkel keveredés

Az összetételben nem találhatók a műanyagok, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók. A kazetta teljes telepítési időtartama a kalibrátorokra vonatkozó ajánlásokat, a hibakereseti tudnivalókat, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók. A kazetta teljes telepítési időtartama a kalibrátorokra vonatkozó ajánlásokat, a hibakereseti tudnivalókat, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók. A kazetta teljes telepítési időtartama a kalibrátorokra vonatkozó ajánlásokat, a hibakereseti tudnivalókat, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók.

Tárolás

15-30 °C hőmérsékleten tárolandó. A szavatosság idő a kalibrátorkazetta elejére van nyitott. Használati utasítás. A kazetta teljes telepítési időtartája a kalibrátorokra vonatkozó ajánlásokat, a hibakereseti tudnivalókat, valamint a tesztelőpráskák módoszerét és elvétől ismételten használhatók. A kalibrátorkazetták többször összetartozók. A kazetta használatra kész.

Szabványok nyomkövetéséhez

Az analízák visszavezetők az NIST standard referenciaanyagra.

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)、標準液、フレッシュパック。各パックには隔離付きフィットメントがあります。各パックは、カートリッジカスクス背面に沿って19に並んでいます。隔壁は、アナライザーカートリッジに挿入時に穿孔されます。

用途

Stat Profile Prime 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。ヒト由来原料を使用しておりませんが、これらの材料を吸うときは、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。検査試験の取り扱いに要求される精緻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品質を含む、各地域のガイドラインに従って実施してください。液体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ご参照ください。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。

標準物質とレアリティ

分析物はNIST標準物質にトレースされています。

KO

제품 설명

상기 도표에는 측정기 카트리지에서 들어오는 측정기 용액과 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 다음 카드 백스에 들어있는 각각의 신속성 풍차에는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 다른 용액 및 신속성 페인트 풍차. 각 풍차는 각각의 페인트 드롭이 포함됩니다. 노출된 용기 페인트 드롭은 카트리지 백스의 후미에 떠다니거나 페인트 드롭을 걸리게 됩니다. 페인트 풍차를 분석기면 접착하는 동안에 보호 막벽이 관통됩니다.

도

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

방법

터스트 밤프와 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 사용 시 사용 설명서 참조하십시오.

성분

측정기 용액은 싱크 드로프이 있습니다. 인체 혈장(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실활성화 규정을 준수해야 합니다.(NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

세외사용입니다. 진단용이나 진단용으로 사용하지 않습니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보상 간격에 대한 원장 사용, 문제 해결 정보, 시험 장치의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. 철저한 청구 및 링크 풍차를 사용하는 경우 표준 규정을 준수하십시오. 용기 내부 자금 카드에 따라 측정기 카트리지와 페인트를 차분하게 분리합니다. 페인트 용기에는 미리 및 후에 페인트 풍차를 차단하는 방부제가 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 면도 날짜는 측정기 카트리지에 포함되어 있습니다. 사용 지침

카트리지 설치에 대한 상세 자세한 보상 간격에 대한 원장 사용을 확인하려면 Prime 분석기 사용 설명서 참조하십시오. 내용물이 원전히 흔들리거나 측정기 카트리지를 차례 아래위로 부드럽게 움직여야 합니다. 카트리지는 반드시 사용할 수 있습니다.

포장

제작일로부터 일주일 동안 유통되는 것으로 예상됩니다.

ZH

产品描述

上表所列之校准液及校准液盒内所含溶液的浓度。装在纸板盒中的各类型袋含有下列水溶液：3个标准液 (校准液A, B和F)，参考溶液和一个柔韧性衬膜。每个袋子带有一个密封衬膜的小装置。袋子上露出的小装置沿着校准液盒的后缘进行排列。将在校准液盒插入时仅将这些袋盖将被撕开。

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 CCS) 用于校准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

校准液容量列于表上。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 DOCUMENT M29-T2)。

警告和注意事項:

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、检测矩阵的方法学和原理等，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。遵循使用实验试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃并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的间隔建议。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

分析物可追溯至NIST标准参考材料。

TR

Ürün Açıklaması

Yukarıdaki tablo, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve solüsyonların bilgilerini içermektedir. Bir çantalı karton içindeki üç tane farklı kalibratör, 3 kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans solüsyon ve esnek atık torbası. Her torbada perdeli bir bağlantı parçası bulunmaktadır. Açıktaki torba bağlantı parçaları, karton kulpusunun arkası boyunca bir çizgi hinde düzlenmiştir. Üç perdeli, karton kulpusuna arkası boyunca bir çizgi hinde düzlenmiştir. Üç perdeli, karton kulpusuna arkası boyunca bir çizgi hinde düzlenmiştir. Karton kulpusuna arkası boyunca bir çizgi hinde düzlenmiştir.

Kullanım Amacı

Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS, Stat Profile Prime Analiz Cihazı'nu kullanarak pH, PCO₂, PO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glikoz (Glu) ve Laktat (Lac) kalibrasyonu için tasarılmıştır.

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanımı

Bağışım

Kalibratör hacimleri yukarıda tablodan tarama, kurulum tarama, kalibrasyon aralığı tavaşeleri, Sorun Giderme bilgileri, test prosedürü, Metodoloji ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanımı tarama, kurulum tarama, kalibrasyon aralığı tavaşeleri için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerini yerel yangerele uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunumu tahrif etmek için).

Saklama

15-30°C'de saklayınız. Son kullanma tarihi, Calibrator Cartridge'in ön tarafında yazdırılmıştır. Kartuş kurulum taramaları tarama ve Kalibrasyon Aralığı tavaşeleri için Prime Analiz Cihazı Tarama, Kurulum Taramalarına bakın. Laboratuvar reaktiflerinin kullanımı için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerini yerel yangerele uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Koruyucu Madde (göz, cilt ve solunumu tahrif etmek için).

Standartları İşlenebilirliği

Analitler, NIST Standart Referans Matzemelerine göre izlenir.