

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, Καρέτα Βαθμονόμητη, 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 24320078

2026-05-04

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.354	pH	6.840	PCO_2	49.4 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.7 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	101.3 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)

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 sealed bags housed in a carton: 3 sets of calibrators (A, B, and F), reference solution, and a flexible plastic bag. Each bag includes a filament with a septa, the reference bag filaments are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca , 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 standard safety procedures 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

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

Analytics 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. Enthalten folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschenverpackungen aus Papier: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Alufolie Tasche mit einer Trennwand. Diese Trennwand ist in einer Reihe am Ende des Papiergehäuses angeordnet. Die einzeln verpackten Taschen sind in einer Reihe am Ende des Papiergehäuses angeordnet. Diese Trennwände 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^+ , Cl⁻, iCa, Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienereinbandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorinhalt 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).

Warntungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Anweisungen zur Installation, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibratorintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Entsorgen Sie die Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallablage 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 Kalibratorintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Προφίλ Προϊόντος

Ο παρόντον πάνελ περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των σωματικών στοιχείων των βιβλιονομάνων και των διαλύματων που περιέχονται στην Κασέτα Βαθμονόμησης. Περιέχει τα ακόλουθα υδατόμελα με σημαντική σημασία στην περιβολή του προϊόντος: Τρεις αναλυτές (Kalibrator A, B, και F), μια απορροφώμαντη τσάντα για τη διατήρηση των απορροφώμαντων και ένα πλαστικό φελιξιδιό για τη διατήρηση των απορροφώμαντων.

Ενδιάμεσης χρήση

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

Μεθοδολογία

Αντιτίθεται στη Εγγυότερη Οδηγία της Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξέτασης.

Στοιχεία

Οι όγκοι βιβλιονομάνη παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται σωματικά ανθρώπινα προϊόντα, πρέπει να επιλέγεται σωματική ανθρώπινη προστατική κατά το χρήσιμο των λιγάνων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προετοιμασία Προαιρετικά:

Προορίζεται για το Βίτρο Διαγνωστικής Χρήσης.

Αντιτίθεται στη Οδηγία Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες για τη διατήρηση, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τη διατήρηση των απορροφώμαντων και των αρχών των διαδικασιών εξόπλισης.

Ακολουθήστε τις συνήθειες πρακτικές που αποτίναξαν για το χειρισμό εργαστηριακών ανταποκριστών. Η διδασκαλία των καστών βαθμονόμησης και των απορροφώμαντων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι σύσταση απορροφώμαντων περιέχουν συνηγρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, και το ανανεωτικό σύστημα).

Φύλαξη

Πληρώστε στους 15-30°C. Η πρεμονηματική αναγρέφεται στο μηριστικό τιμή της Κασέτας βιβλιονομήσης.

Οδηγίες Χρήσης

Αντιτίθεται στη Οδηγία Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διατήρηση βιβλιονομήσης. Η κασέτα βιβλιονόμησης πρέπει να ανταποδοτεί απλά αρκετές φορές για την πλήρη ανακίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιχνηλασμότητα Προτύπων

Ανιχνεύεται προσδιορίζομενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υγείας Ανοράφως NIST.

(FR)

Description du produit

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

Usage attendu

La cassette CCS étonal Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl⁻, 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 étonal 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 :

Prière 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 informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test de l'analyseur Prime. Respecter les recommandations relatives à la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étonal 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 cassette étonal.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cassette et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cassette étonal plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cassette 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 cassa di calibrazione. Contiene le soluzioni acquose descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistematico 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'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito (Hct), Na^+ , K^+ , Cl⁻, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo

Voir les informations sur le méthode et sur les principes de procédure de analyse, consultez le Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione

I volumi di 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'installazione, istruzioni sulla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

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

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni complete sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare la Istruzione per l'uso dell'analizzatore Prime. Permettere il contenuto, invertire dolcemente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per uso.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevabile 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 52706K 2024-06

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maléveis individuais acionados numa caixa de cartão: 3 calibradores (calibrador A e F), um saco com reagentes e um saco malével para as substâncias residuais. Calibrador contém uma sonda com um sepiro. Estas aberturas expostas estão dispostas na linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes sepios 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 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, recomendações 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 directrizes 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 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.

Produktbeskrivning

I ovansändande tabell visas koncentrationer av beståndsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avslutningspåse. Varje påse har en anordning med skiljevägg. De blottlägda plåsnördningarna är ordnade i en linje längs den bakske delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljeväggar är kassettens sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

Se brukningsanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibratorolymer visas i ovansändande tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänskligt ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när denna material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder

Avsedd för laboratoriediagnosisk användning.

Se brukningsanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar, rekommendationer för kalibreringsintervaller, felsköningsinformation samt metodik och principer för prov/proceduren.

För erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriepræsens. Kassett kalibratorkassett och avslutningsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avslutningsfasen innehåller konserveringsmedel (irriterande för ögon, hud och andningsorgan).

Forvaring

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

Anvisningar för användning

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

Spårformgång - Standarder

Analyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat felsorolja a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotőelemeinek koncentrációját. Az alábbi vizet oldatokat tartalmazza a kartondobozban helyezett külön rugalmas zselatin. A kalibrátorok (A, B és F kalibrátorok), referenciavíz, és egy nyitószigetelővel. A kalibrátorokban illesztégenek zselatin szállításra van előkészítve, egy szilikonpárnával. A szabónak másról illesztésekkel rendeze helyezéketnek egy soha rendezve helyezéketnek el a kazettában hűtés részben. Ezek a szepumok kiszűrőnként, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltetéséről használhat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , glikóz (Glu) és laktát (Lac) med Stat Profile Prime CCS analizátor.

Működésről

A tesztelési módszereket és elveteket lásd a Prime analizátor használatai utasítását tartalmazó dokumentumban.

Összetétel

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

Figyelmenetűek és óvintézkedések

A fenti táblázatban megjelöltök a fenti táblázatban vannak felsorolva. A kalibrátorokkal szemben a kalibrátorok időközökére vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a teszteljárások módszereit és elvetet lásd a Prime analizátor használatai utasításban. Kovesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatot. A kalibrátorkazettát és hulladékát a helyi irányelvnek megfelelő helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartósítószert (szemet, bőrt és légzőszerveket írtató szert) tartalmaz.

Tárolás

15-30°C hőmérsékleten tárolandó. A szávatosságú idő a kalibrátorkazetta elejére van nyomtatva. Használatai utasítás. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátori időközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használatai útmutatójában. A kalibrátorokat többször ötvözhet meg kifordítani tartalmának alapos összkeverése érdekében. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomony kovethetősége
Az analitikai visszavezetések az NIST standard referenciaanyagraira.

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タおよび溶液の成分濃度を上記の表に示します。ボトル缶に収められた各フレッシュパックには以下の水溶液が入っています:キャリブレータータ(キャリブレータ A, B, F),標準溶波、フレキシブル溶波パック、各パックには両端付きフィットメントがあります。露出したパッケージメントは、カートリッジカートリッジ背面に沿って排列に並んでいます。隔壁は、アナライザへのカートリッジ挿入時に穿通されます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレータ カートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , ICa , グリコース(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。ヒト由来原液は使用しておりませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全性試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

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。検査試薬の取り扱いに不適切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容器物質は、各地域のガイドラインに従って販売してください。キャリブレーターカートリッジと製品容器物質は、各部品の表面に直接触れないようにしてください。キャリブレーターカートリッ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で保管する。使用期限はキャリブレーターカートリッジの前面に印字されています。

カートリッジ設置の詳細手順と推奨キャリブレーション間隔については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。キャリブレーターカートリッジは、ゆっくりと戻す反転し、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 도표에는 측정기 카트리지에 들어있는 측정기 및 용액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 미분자 박스에 들어 있는 각개의 신속성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다. 3 측정기 (측정기 A, B, 및 F), 대조 용액 및 신속성 평가용 용기. 각 용기에는 적막과 피트린이 포함됩니다. 노출된 용기 피트린들은 카트리지 박스의 뒷면에 따라 일정으로 정렬됩니다. 카트리지를 분석기로 삽입하는 동안에 배포 각막들이 관통됩니다.

용도

Stat Profile Prime 측정기 카트리지 CCS는 Stat Profile Prime CCS 분석기 사용하여 pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Cl^- , ICa, 포도당(Glu) 및 혈清(Lac)을 캐리브레이션하는 데 사용됩니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

성분

상기 용기 용액 농도는 상기 도표에 있습니다. 인체 혈장(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급하는 때에는 개인적 피트린이 포함됩니다. 노출된 용기 피트린들은 카트리지 박스의 뒷면에 따라 일정으로 정렬됩니다.

경고 및 주의:

세외(사진기 내) 진단용으로 사용해야 합니다.
세외 사용 지침, 설치 지침, 보정 강의에 대한 정보, 사후 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 치환용 사용 설명서를 참조하십시오. 세정 및 저온 규정 치환에 따라 측정기 카트리지와 페가몬을 청소해야 합니다. 페가몬 용기에는 눈, 뼈 및 혀를 깨끗이 청潔하는 부위에게 들어 있습니다.

보관

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인식되어 있습니다. 사용 치환 카트리지 치환에 대한 세정 지침과 보정 강의에 대한 권장 사항을 확인하려면 Prime 분석기 카트리지 치환용 사용 설명서를 참조하십시오. 내용물이 완전히 흔들되어 측정기 카트리지를 및 차례 아래와 부드럽게 휘젓어야 합니다. 카트리지는 바로 사용할 수 있습니다.

표준 후속

본문은 NIST 표준 기준 물질까지 추적되어 됩니다.

产品描述

上表所列为校准液和校准液盒内所含溶液的成分浓度。装在纸板盒中的各类型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封膜的小装置，袋子露出的小装置沿着校准液纸板盒的后缘或行排列。在将校准液盒插入分析仪时，这些部件将被刺穿。

预期用途
在使用Stat Profile Prime CCS 分析仪时，Stat Profile Prime 校准液(CCS) 用于校准pH、 PCO_2 、 PO_2 、Hct、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、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

校准液浓度列于表上。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、校准时向问题建议、疑难解答、检测程序的方法学和原理等，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册，遵循使用实验室试剂的标准操作规程。

根据当地指导原则丢弃校准液与废物。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间建议，请参阅《Prime分析仪使用说明》手册。必须将校准液盒竖直倒置数次以将内容物完全混合。校准液盒盖子即时可用状态。

标准的可追溯性
分析物被校追至NIST标准参考材料。

Ürün Açılımı

Yüklenme tablosu, Calibrator Cartridge'de bulunan kalibratörlerin ve çözeltiyi içeren bireysel konsantrasyonlarının belirtmektedir. Bir karton kılıfındaki ayrı esnek torbalarda aşağıdaki sıfır çözeltilerin içeriği yer almaktadır: 3 Kalibratör (Kalibratör A, B ve F), referans çözeltisi, ve esnek atık torbası. Bir torba pardesi birERIÇTÝRÝÇÝ PARÇASI bulunur. Açıktakı torbaERIÇTÝRÝÇÝ PARÇALARI, KARUZ KUTUSUNUN ARASINDA BÝLGÝLENDÝRLÝR. Bu pardeler, kartuşların analiz çerezlerine yerleştirilmesi sırasında delinir.

Kullanım Amacı

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

Metodoloji

Test Metodolojileri ve Prensipleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Taliimatları Kılavuzuna bakın.

Bilgilendirme

Kalibratör hacimleri yukarıda tabloda yer almaktadır. İnsan kaynaklı bireysel içermeyen ancak kalibratörlerin kullanımının yanı sıra iyi laboratuvar uygulamaları takip edilmeli. (REF. NCCLS BELGE/SI M29-T2).

Uyarılar ve İstekler

In vitro tariş ampfog kullanımı önemlidir.

Kullanım taliimatlarının tamamı, kurulum taliimatları, kalibrasyon aralığı tayinleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Taliimatları Kılavuzuna bakın. Laboratuvar uygulamalarının kullanımını için gerekli standart uygulamaları takip edin. Kalibratör Kartuşlarını (Calibrator Cartridge) ve Atık ürünlerin yerel yönergelere uygun şekilde bertaraf edin. Atık Torbası, Konuyucu Madde (göz, ört ve solunum tahrif edici) içeri.

Saklama

15-30°C'de saklayın. Son Kullanma Tarihi, Calibrator Cartridge'ın on taraflında yazılır. Kartuş kurulum taliyatlarının tamamı ve kalibrasyon aralığı tayinleri için Prime Analiz Cihazı Kullanım Taliimatları Kılavuzuna bakın. İçeriğin içye karıştırılmasına sağlamak için Calibrator Cartridge birer kez yavaşça ters çevrilmesi gereklidir. Kartuş kullanımına hizmetlidir.

Standardların İzlenmebildiği

Analitler, NIST Standart Referans Malzemelerine göre izlenir.

