

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, Καρότα Βαθμονομής, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkasset, Kalibrátorkazetta, カリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒

LOT 24163036

2025-12-03

CAL A	≥ 500 mL	CAL B	≥ 250 mL	CAL F	≥ 720 mL	SOLN R	≥ 300 mL
pH	7.352	pH	6.840	PCO_2	50.4 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.0 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	91.3 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)

Product Description:
The table below 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 filament with a septa. The exposed 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^+ , 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 Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.
Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, instructions and 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 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 Kartusche dargestellt. Aufbewahren: Einzelne wasserige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb einer Pappe mit 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und einer flexiblem Abfallbeutel. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die aufgewickelten Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartonschachtel 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 Bedienertshandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung:
Kalibratorthalte 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 nur in vitro-Diagnose.

Vollständige Anweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisungen für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardisierten Empfehlungen für die Verarbeitung mit Laborpraktiken. Entsorgen Sie handelsübliche Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die 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 Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette gehandhabt vorsichtig werden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards:
Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Πληροφορίες Προϊόντος:
Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των αισθητικών στοιχείων των βαθμονομητών και των διαλύματων που περιέχονται στην Καρότα Βαθμονόμησης. Προστατεύεται υδατίδια διάλυμα σε μερικών μέσω εύκαρπης πλαστικής καρτούζας και τρεις φάκελοι. Τρεις βαθμονόμησης διάλυμα που περιέχουν και εύκαρπο οσμόλατο από την ιατρική. Κάθε φάκελος διαθέτει έξοδο.

Τα εκτεταμένα έξοδα που περιέχονται στην πίστη του κουτιού της καρότας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαρροητών κατά την εισαγωγή της καρότας στον αναλυτή.

Ενοχλητικό Προϊόντος:
Η καρότα βαθμονόμησης παραπέταται στο παραπάνω πH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct , του Na^+ , του K^+ , του Cl-, του iCa για λυσόδης (Glu), και γαλακτικό οξεώς (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία:
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Οδηγών Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξισώσης.

Σύστημα:
Ο παρόν βαθμονόμησης παραπέταται στο παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στατικά απλύτων προβλημάτων, ωστόσο, πρέπει να ακολουθείται ορθή εργαστηρική πρακτική κατά τον διαρροή των μέλινων αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προδιαβολής και Προφοράς:
Προσφέρεται ως In Vitro Διεγνωτικό Χρήση. Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες καρότας, οδηγίες εκπαραγωγής συμπληρωματικών των αισθητών για τη διαστήματα βαθμονόμησης, την πλήρη πληροφορία για την αντιστοιχία προβλημάτων, τη μεθοδολογία και τις αντιδράσεις στην εξόδο.

Ακολουθείτε τις συνήθειες πρακτικής που αποτελούνται για το χειρισμό εργαστηρικών αντηλημάτων. Η διάστημα των καρότων βαθμονόμησης και των απορρυπαντών περιέχουν συντηρητικό (προκατετρεπτό στο ματιά, το δέρμα και την ανταντικότητα στην επίστρωση).

Φύλαξη:
Πλήρωστε στους 15-30°C. Η πηματίζουσα λήηση αναγρέφεται στο μπροστινό τμήμα της καρότας βαθμονόμησης.

Οδηγίες Χρήσης:
Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εκτάσηση της καρότας και τις συντήρεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η καρότα βαθμονόμησης πρέπει να ανατρέψεται στην πίστη του πριν περιέλθει στην καράτη.

Ιχνηλασμότητα Προτύπων:
Ανίγνωστη προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τη Πρότυπη Υλική Αναφοράς NIST.

(FR)

Description du produit:
Le tableau ci-dessous indique les concentrations des composants pour les dialys et les solutions contenues dans la cartouche de calibrage. Contient les solutions aquatiques suivantes dans des pochettes simples individuelles: 3 sachets de carton : 3 calibratrices (A, B et F), la solution de référence plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une cléaison avec référence plus une pochette pour les déchets. 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'établissement 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 étalement sont indiqués dans le tableau 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, les recommandations pour les intervalles de calibrage, et la méthodologie et les principes de test. Consulter les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test. Respectez les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejetez les cartouches étalement 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 étalement.

Instructions d'utilisation:
Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la carte et les recommandations concernant les intervalles d'établissage. Retourner doucement la cartouche étalement plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prêt à l'emploi.

Tracabilité des standards:
Chaîne d'établissement des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

(IT)

Descrizione del prodotto:
La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquose seguenti in sacchetti singoli flessibili: 3 scatole di cartone - 3 calibratrici (A, B e F), la soluzione di riferimento e una scatola per i rifiuti. Ogni scatola dispone di un riduttore e di un sacco per i rifiuti esposti alla vista. Le sacche sono allineate 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 , PO_2 , ematocrito (Hct), Na^+ , K^+ , Cl-, iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo:
Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione:
I volumi 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 dei calibratori. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e Precauzioni:
Utilizzare esclusivamente in vitro.

Per istruzioni complete sull'uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibratura, 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 secondo le normative 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 calibratura, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire dolcemente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

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

EC | REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

LPN 52706J 2020-2022



Descrição do produto

A tabela que se segue indica as concentrações das constituintes para os calibradores e soluções de sacos malleáveis individuais acondicionados numas das cartucho de cartucho de cartucho (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco malleável para as substâncias residuais. Cada saco inclui uma abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Uso pretendido

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , Ica , glicose (Glu) e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat.

Metodologia

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

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na 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).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e principios de teste. As 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 calibração.

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 (intante os óleos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conserver a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de 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 övanstående tabell visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningsarna som finns i kalibratkassetten. Varje enskild flexibel påse är ntna innehåll i en kartong innehållande följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibratorer (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel urspänning. En enskild påse finns i en ordning med skiljevägg. De blottlagda påsanordningarna är ordnade i en rad och varje delen på kassettkartongen. Det görs här i dessa skiljevägar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

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

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för provmetoder och principer.

Sammansättning

Kalibratorvolymer visas i övanstående tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Se bruksanvisningen för Prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installationsanvisningar och principer för kalibreringsintervaller, felsökning-information samt metodik och principer för preprocedurer.

Föli erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassetten kalibratorkassettar och avfallsprodukter enligt gällande forskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (internt för ögon, hud och andningsorgan).

Förvaring

Uppbevaring med 15-30°C. Urspänningssatet 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 försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformåga - Standarder

Analyser spärs med NIST Standardreferensmaterial.

Termék leírása

A fenti táblázat feljedelez a kalibrátorkazettában található kalibrátorok és oldatok alkotóelemeinek koncentrációit. Varje egyéni flexibilis pász a minden kalibrátorban található üveggyártású szőzökkel. 3 kalibrátor (A, B, F) referenciás és egy üveglámas hulladékcsál. Mindegyik szak tartalmaz egy illesztészerelvényt és egy üveglámas hulladékcsál. A szakokon maradó illesztészerelvények egy sorba rendezve helyezkednek el a kazetta dobozában halás részében. Ezek a szemptomok kezűrődnak, amikor a kazettát beilleszik az analizátorba.

Rendeltetésszerű használat

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na^+ , K^+ , Ica , glükóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor.

Működésrők

A tesztelési működésrőkkel és elvetekkel láasd a Prime analizátor használati utasítását tartalmazó kezdeti útmutatóban.

Összetétel

A kalibrátoranyagoknak 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).

Figyelmeztetések és óvintézkedések

A fenti diagnosztikai összetétel.

Se brukeravisjonen for Prime-analysatorn for fullständige anvisninger for installasjon, installasjonsanvisninger og principper for kalibreringsintervaller, feilsøkinginformasjon samt metodikk og principer for preprosedyrer.

Følg erforderlig standardpraksis for håndtering av laboratorieprøver. Kassetten kalibratorkassettar og avfallprodukter enigst gällande forskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel (internt för ögon, hud och andningsorgan).

Forvaring

Oppbevaring med 15-30°C. Urspänningssatet er trykt på kalibratorkassetterns framside.

Anvisninger for bruk

Se brukeravisjonen for Prime-analysatorn for fullständige anvisninger for installasjon av kassetten og rekommendasjoner for kalibreringsintervaller. Kassetten måste vippas försiktig flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten er klar til bruk.

Spårformåga - Standarder

Analys spårs med NIST standardreferensmaterial.

製品の説明

キャリブレータ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各フレイブルパックには以下の水溶液が入っています:キャリブレータ3個(キャリブレータ A, B, F), 標準溶液、フレイブル溶渡パック、各パックには隔壁付きフィットメントがあります。露出したパックフィットメントが、カートリッジボックス背面に沿って4つに並んでいます。隔膜は、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 分析装置を使用してpH, PCO_2 , PO_2 , 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-T2参考)

算出と注意事項

かみこむ目です。

詳しい使用方法、設置手順、キャリブレーション実感の推奨間隔、トラブルシューティング情報、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要求される標準的な手順に従ってください。キャリブレータカートリッジと製品販売物は、各地域のガイドラインに従って規制してください。段ボール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。キャリブレータカートリッジは、ゆっくりと数回反転し、内容物をくまなく混ぜてください。カートリッジ使用準備が整います。

標準物質レーティビティ

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. 미분지 박스에 들어 있는 각각의 신체성 용액(아이들은 수용액이 들어 있습니다.)은 측정기(측정기 A, B, F), 디자인 용액 및 신체성 용액을 용기, 각 용기에는 각각의 피트먼트가 포함됩니다. 노출된 용기 피트먼트들은 카트리지 박스의 후미를 따라 일렬로 침대입니다. 카트리지 분석기에서 사용되는 통안에 보호 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 청진(Lac)을 보정하는데 사용됩니다.

방법

테스트 방법과 원칙에 대한 설명은 Prime 분석기 지침을 사용하세요.

상본

측정기 용액은 상기 표도에 있습니다. 민족 형질(human origin)은 포함되어 있지 않지만 이러한 물질을 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다. (NCCLS DOCUMENT M29-T2 참조).

경고 및 주의:

체외(시험기 내) 진단으로 사용되어야 합니다.

상세 사용 지침, 설치 지침, 보정 간격에 대한 공정 사용, 문제 해결 정보, 시험 절차의 방법과 원칙에 대한 설명을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용하세요. 시험 절차를 처음 할 경우 필요한 표준 규정을 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지의 치치기를 차례로 부드럽게 뒤집어야 합니다. 폐기 용기에는 눈, 피부 및 호흡기를 치우는 봉투들이 들어 있습니다.

표준

15-30°C에서 보관합니다. 사용 만료 날짜는 측정기 카트리지 전면에 인쇄되어 있습니다. 사용 지침 카트리지 분석기에 대한 표준 규정과 보정 간격에 대한 공정 사용을 확인하려면 Prime 분석기 지침을 사용하세요. 카트리지 분석기 카트리지에 넣어 있는 디자인 용액은 허용되는 범위 내에서 사용됩니다.

카트리지 분석기의 세부 지침에 따라 치치기 뒤집어 넣어야 합니다.

표준 추적

분석은 NIST 표준 기준 물질까지 추적이 됩니다.

产品描述

In vitro diagnosztikai összetételek. A kazetta teljes telepítési útmutatóját és a kalibrátor időközönkénti vonatkozó ajánlásokat, a hosszabb távú tárolásról, valamint a tesztelési és kezelési műszaki előirányzatot, a kalibrátorokat és hulladékot a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze ki a kazetta dobozában. A hulladékcsálakokat és hulladékot a helyi irányelvöknek megfelelően helyezze ki a kazetta dobozában.

预期用途

在您用Stat Profile Prime CCS 分析仪时, Stat Profile Prime CCS 分析仪用什么校准液? (Stat Profile Prime CCS 分析仪用什么校准液?)

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、校准时问间隔建议、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。

根据当地指导原则丢弃校准液盒和废物。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问间隔建议。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。